

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝

ترجمہ: ”شروع اللہ کے نام سے جو بڑا مہربان نہایت رحم والا ہے۔“

کیمسٹری

9



پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

فہرست

باب 1	کیمسٹری کے بنیادی اصول	1
باب 2	ایٹم کی ساخت	33
باب 3	پیریاڈک ٹیبل اور خصوصیات کی پیریاڈیسیٹی	53
باب 4	مالیکیولز کی ساخت	69
باب 5	مادے کی طبعی حالتیں	89
باب 6	سلوشنز	112
باب 7	الیکٹروکیمسٹری	131
باب 8	کیمیکل ری ایکٹوٹی	158

مؤلفین: ڈاکٹر جلیل طارق

ڈاکٹر ارشاد احمد چٹھہ

TOTAL = MILWC + PEF

89277 = 136 + 89141

تاریخ اشاعت

جنوری 2019ء

ناشر: پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

مطبع: فینس بکس، لاہور

تیار کردہ: کاروان بک ہاؤس، کچہری روڈ، لاہور

کیمسٹری کے بنیادی اصول

(Fundamentals of Chemistry)

وقت کی تقسیم

تدریسی ہیریڈز : 12

تشخیصی ہیریڈز : 3

سیلیبس میں حصہ : 12%

بنیادی تصورات

1.1 کیمسٹری کی شاخیں

1.2 بنیادی تعریفیں

1.3 کیمیکل انواع

1.4 ایوگیڈروڈ نمبر اور مول

1.5 کیمیکل کیلکولیشنز

طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:

- کیمسٹری کی مختلف شاخوں کی پہچان اور مثالیں بیان کر سکیں۔
- کیمسٹری کی مختلف شاخوں میں فرق بیان کر سکیں۔
- مادے اور اشیا میں فرق کر سکیں۔
- آئنز، مالیکیولر آئنز، فارمولائیونش اور آذرائیڈیکلو کی تعریف کر سکیں۔
- ایٹم نمبر، ایٹمک ماس اور ایٹمک ماس یونٹ کی تعریف کر سکیں۔
- ایلیمنٹس، کمپاؤنڈز اور سکچرز میں فرق کر سکیں۔
- کاربن 12 کی بنیاد پر ریلیٹو (relative) ایٹمک ماس کی تعریف کر سکیں۔
- امیریٹل فارمولا اور مالیکیولر فارمولا میں فرق کر سکیں۔
- ایٹمز اور آئنز میں فرق کر سکیں۔
- مالیکیولز اور مالیکیولر آئنز میں فرق کر سکیں۔
- آئنز اور آذرائیڈیکلو میں فرق کر سکیں۔
- دی گئی اشیا میں موجود کیمیکل کے انواع و اقسام کی درجہ بندی کر سکیں۔

- ایلیمنٹ اور کمپاؤنڈ کے نمائندہ پارٹیکلز کی شناخت کر سکیں۔
- گرام اٹاک ماس، گرام مالیکیولر ماس، گرام فارمولاس اور مول میں تعلق جان سکیں۔
- بیان کر سکیں کہ ایووگیڈرو زمبر کی مادے کے ایک مول سے کس طرح وابستہ ہے۔
- گرام اٹاک ماس، گرام مالیکیولر ماس اور گرام فارمولاس کی اصطلاحات میں فرق کر سکیں۔
- اٹاک ماس، مالیکیولر ماس اور فارمولاس کو گرام اٹاک ماس، گرام مالیکیولر ماس اور گرام فارمولاس میں تبدیل کر سکیں۔

تعارف

وہ علم جو اس دنیا کو سمجھنے کا فہم عطا کرتا ہے سائنس کہلاتا ہے جبکہ کیمسٹری (chemistry) سائنس کی وہ شاخ ہے جو مادے کی ترکیب، ساخت، خواص اور مادوں کے ری ایکشنز سے متعلق ہے۔ کیمسٹری ہماری زندگی کے قریباً ہر پہلو کا احاطہ کرتی ہے۔ سائنس اور ٹیکنالوجی کی ترقی نے ہمیں روزمرہ زندگی میں بے شمار سہولیات فراہم کی ہیں۔ ذرا تصور کریں کہ پیڑ و کیمیکل مصنوعات اور ادویات، صابن اور ڈیٹرجنٹ، کاغذ اور پلاسٹک، پینٹ و رنگین مادے اور مختلف اقسام کی کپڑے مار ادویات کا ہماری زندگی میں کتنا اہم مقام ہے۔ یہ تمام سہولیات کیمیادانوں (chemists) کی کاوشوں کا ثمر ہیں۔ بے شک اس سائنسی ترقی کے نقصانات بھی ہیں جیسے کیمیکل انڈسٹری کی ترقی نے زہریلے مادے پیدا کرنے کے علاوہ ہوا اور پانی کو بھی آلودہ کیا ہے۔ جبکہ دوسری جانب کیمسٹری ہماری صحت اور ماحول کو بہتر بنانے، قدرتی وسائل کو تلاش کرنے اور انہیں محفوظ کرنے کا علم اور طریقے بھی فراہم کرتی ہے۔

اس باب میں ہم کیمسٹری کی مختلف شاخوں اور اس کے بنیادی تصورات اور تعریفات کا مطالعہ کریں گے۔

1.1 کیمسٹری کی شاخیں (BRANCHES OF CHEMISTRY)

یہ ایک حقیقت ہے کہ ہم کیمیکلز (chemicals) کی دنیا میں رہتے ہیں۔ ہم سب بعض ایسے زندہ اجسام پر انحصار کرتے ہیں جنہیں اپنی بقا کے لیے پانی، آکسیجن یا کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔ آج کیمسٹری زندگی کے ہر پہلو میں وسیع عمل دخل رکھتی ہے اور دن رات نئی نوع انسان کی خدمت کر رہی ہے۔ کیمسٹری کو مندرجہ ذیل اہم شاخوں میں تقسیم کیا گیا ہے:

فزیکل کیمسٹری، آرگینک کیمسٹری، ان آرگینک کیمسٹری، بائیو کیمسٹری، انڈسٹریل کیمسٹری، نیوکلیر کیمسٹری، انوائرنمنٹل کیمسٹری اور ایلیمنٹل کیمسٹری۔

1.1.1 فزیکل کیمسٹری (Physical Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جو مادے کی ترکیب اور اس کے طبیعی خواص کے مابین تعلق اور ان دونوں میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتی ہے فزیکل کیمسٹری کہلاتی ہے۔ کیمسٹری کی اس شاخ میں ایٹمز کی ساخت، مالیکیولز کی تشکیل کے علاوہ گیس، مائع اور ٹھوس اشیاء کے طرز عمل، ان پر ٹھہر بچر کی تبدیلی اور ریڈی ایشن (radiation) کے اثرات کا مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔

1.1.2 آرگینک کیمسٹری (Organic Chemistry)

آرگینک کیمسٹری کاربن اور ہائیڈروجن کے کوویلنٹ کپاؤنڈز ہائیڈروکاربنز (hydrocarbons) اور ان سے ماخوذ کپاؤنڈز کے مطالعے کا نام ہے۔ آرگینک کپاؤنڈز قدرتی طور پر پائے جانے کے علاوہ لیبارٹری میں بھی تیار کیے جاتے ہیں۔ آرگینک کیمسٹ (organic chemist) قدرتی اور لیبارٹری میں تیار کردہ آرگینک کپاؤنڈز کی ساخت اور ان کے خواص متعین کرتے ہیں۔ کیمسٹری کی یہ شاخ پٹرولیم اور ادویات کی صنعتوں کا بھی احاطہ کرتی ہے۔

1.1.3 ان آرگینک کیمسٹری (Inorganic Chemistry)

ان آرگینک کیمسٹری کائنات میں موجود تمام ایلیمنٹس اور کپاؤنڈز کے مطالعے پر مشتمل ہے۔ سوائے ان کپاؤنڈز کے جو کاربن اور ہائیڈروجن پر مشتمل ہوں یعنی آرگینک کپاؤنڈز۔ کیمسٹری کی یہ شاخ کیمیکل انڈسٹری کے ہر شعبے مثلاً شیشہ سازی، سینٹ، سرکس اور ذرات سازی (metallurgy) وغیرہ میں استعمال ہو رہی ہے۔

1.1.4 بائیو کیمسٹری (Biochemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں ہم جاندار اجسام کے اندر پائے جانے والے کیمیائی مادوں کی ساخت، ترکیب اور ان کے کیمیائی عمل کا مطالعہ کرتے ہیں بائیو کیمسٹری کہلاتی ہے۔ اس شاخ کے تحت جانداروں کے اندر انجام پانے والے تمام ری ایکشنز کا بھی احاطہ کیا جاتا ہے، مثلاً جانداروں کے جسم میں موجود بائیو مالیکیول، جیسے کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز اور چکنائیوں کے سنتھیسز (synthesis) اور ان اشیاء میں ہونے والا میٹابولزم (metabolism) کا عمل ہے۔ بائیو کیمسٹری ایک الگ مضمون کے طور پر اس وقت وجود میں آئی جب سائنسدانوں نے اس چیز کا مطالعہ شروع کیا کہ جانداروں کے اجسام خوراک سے توانائی کیسے حاصل کرتے ہیں اور بیماری کے دوران ان میں بنیادی حیاتیاتی تبدیلیاں کس طرح رونما ہوتی ہیں۔ بائیو کیمسٹری کے اطلاق کی مثالیں، طب، خوراک اور زراعت کے میدانوں میں عام ملتی ہیں۔

1.1.5 انڈسٹریل کیمسٹری (Industrial Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں تجارتی پیمانے پر کپاؤنڈز بنانے کے طریقوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے انڈسٹریل کیمسٹری کہلاتی ہے۔ اس کے تحت بعض بنیادی کیمیکلز مثلاً آکسیجن، کلورین، امونیا، کاسٹک سوڈا، شورے یا گندھک کے تیزاب کی صنعتی پلانے پر پیداوار اور ان کیمیکلز کی دوسری کئی صنعتوں، مثلاً کھاد، صابن، ٹیکسٹائل، زرعی پیداوار، رنگ و روغن اور کاغذ وغیرہ کے لیے بطور خام مال فراہمی وغیرہ شامل ہے۔

1.1.6 نیوکلیئر کیمسٹری (Nuclear Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جو ریڈیو ایکٹیو، نیوکلیئر ری ایکشنز اور نیوکلیئر خواص کے مطالعے سے تعلق رکھتی ہو نیوکلیئر کیمسٹری کہلاتی ہے۔ یہ شاخ بنیادی طور پر ایٹم کی توانائی یا انرجی اور اس کے روزمرہ زندگی میں مفید استعمال سے تعلق رکھتی ہے۔ کیمسٹری کی اس شاخ میں جانوروں، پودوں اور دوسرے مادوں میں ریڈیو ایکشنز کے جذب ہونے سے پیدا ہونے والی کیمیائی تبدیلیوں کا مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔ کیمسٹری کی یہ شاخ طبی علاج، جیسے ریڈیو تھراپی (radiotherapy)، غذا کو محفوظ کرنے اور نیوکلیئر ری ایکٹرز کے ذریعے الیکٹریسیٹی پیدا کرنے کی صنعت میں وسیع استعمال ہوتی ہے۔

1.1.7 انوائرنمنٹل کیمسٹری (Environmental Chemistry)

کیمسٹری کی اس شاخ میں ہم ماحول کے اجزاء اور ماحول پر انسانی سرگرمیوں کے اثرات کا مطالعہ کرتے ہیں۔ انوائرنمنٹل کیمسٹری کا دوسرے سائنسی علوم مثلاً بائیولوجی، ارضیات، ماحولیات، مٹی اور پانی کی کیمسٹری سے بھی تعلق ہے۔ ہمارے گرد و نواح کے ماحول میں جاری کیمیکل ری ایکشنز کا علم اور اسے بہتر بنانے اور آلودگی سے اس کی حفاظت کرنے کے لیے اس کا مطالعہ بے حد ضروری ہے۔

1.1.8 اینالیٹیکل کیمسٹری (Analytical Chemistry)

کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں دیے گئے کیمیائی نمونے کے اجزاء کی علیحدگی، ان کا تجزیہ اور پہچان و شناخت کی جاتی ہے اینالیٹیکل کیمسٹری کہلاتی ہے۔ کیمیائی اجزاء کی علیحدگی نمونے کی کیفیتی لحاظ سے (qualitative) اور مقداری لحاظ سے (quantitative) تجزیہ کرنے سے پہلے کی جاتی ہے۔ کیفیتی لحاظ سے تجزیہ دیے گئے نمونے کے اجزائے ترکیبی اور کیمیائی انواع کی پہچان کرنے میں مدد دیتا ہے۔ دوسری جانب مقداری لحاظ سے تجزیہ نمونے میں موجود ہر جزو کی مقدار متعین کرنے کے کام آتا ہے۔ چنانچہ کیمسٹری کی اس شاخ میں تجزیے کے عمل میں کام آنے والی مختلف تکنیکوں اور آلات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ یہ شاخ غذائی، آبی، ماحولیاتی اور ہر طرح کے کیمیکل تجزیات کا احاطہ کرتی ہے۔

i کیمسٹری کی کس شاخ میں کیسز اور ماحولیات کے طرز عمل کا مطالعہ کیا جاتا ہے؟

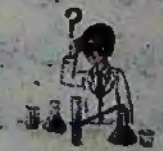
ii ہائیڈروکیمسٹری کی تعریف کریں۔

iii کیمسٹری کی کون سی شاخ پینٹس اور کاغذ کی تیاری سے متعلق ہے؟

iv کاربن ڈائی آکسائیڈ اور دیگر گیسوں کے جیو کیمسٹری کا مطالعہ کرنے کے لیے کیمسٹری کی کون سی شاخ کا مطالعہ کیا جاتا ہے؟

v کیمسٹری کی کون سی شاخ ایٹمی اور روزمرہ زندگی میں اس کے استعمال پر مبنی ہے؟

vi کیمسٹری کی کون سی شاخ کائنات کی قدرتی طور پر پائے جانے والے کیمیکل کی ساخت اور ان کے خواص سے متعلق ہے؟



خود تیشی سرگرمی 1.1

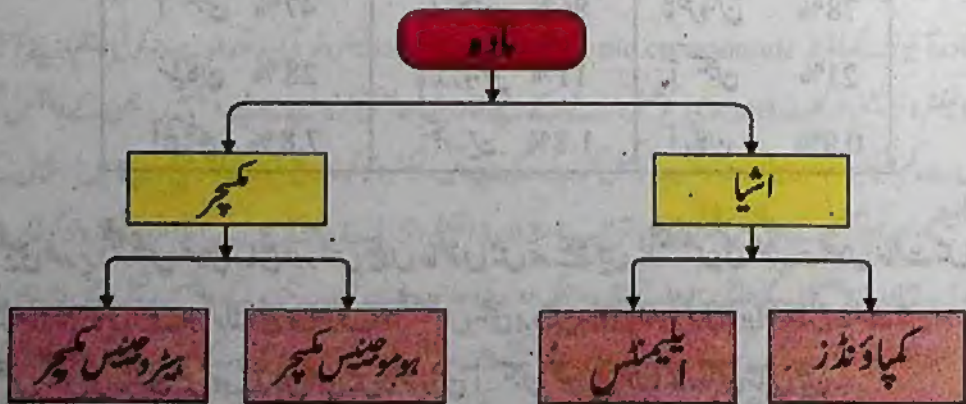
1.2 بنیادی تعریفیں (BASIC DEFINITIONS)

مادہ (matter) ہر اس چیز کو کہتے ہیں جو ماس رکھتی ہے اور جگہ گھیرتی ہے۔ ہمارے جسم اور ہمارے ارد گرد پھیلی ہوئی تمام چیزیں مادے کی مثالیں ہیں۔ کیمسٹری میں ہم مادے کی تینوں اقسام یعنی ٹھوس، مائع اور گیس کا مطالعہ کرتے ہیں۔

مادے کا وہ ٹکڑا جو اپنی خالص حالت میں پایا جائے شے (substance) کہلاتا ہے۔ ہر شے کی ایک متعین ترکیب اور مخصوص خواص ہوتے ہیں۔ دوسری جانب نا خالص مادہ مکسچر (mixture) کہلاتا ہے، جو اپنی ترکیب کے لحاظ سے ہوموجینیس (homogeneous) یا پھر ہیٹروجنیس (heterogeneous) ہو سکتا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ ہر مادے کی طبیعی اور کیمیائی خصوصیات ہوتی ہیں۔ ایسی خصوصیات جو مادے کی طبیعی حالت (physical state) سے متعلق ہوں، طبیعی خصوصیات (physical properties) کہلاتی ہیں۔ ان خصوصیات میں رنگ، بو، ذائقہ، سخت پن، کرسٹل کی شکل، سالوئیلٹی، میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس وغیرہ شامل ہیں۔ مثال کے طور پر جب برف کو گرم کیا جاتا ہے تو پگھل کر پانی میں تبدیل ہو جاتی ہے اور جب پانی کو مزید گرم کیا جاتا ہے تو یہ ابل کر بھاپ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس سارے عمل میں پانی کی طبیعی حالت تو تبدیل ہوتی ہے لیکن کیمیائی ترکیب وہی رہتی ہے۔

کیمیائی خصوصیات (chemical properties) کا انحصار شے کی ترکیب پر ہوتا ہے۔ جب کسی شے میں کیمیائی تبدیلی واقع ہوتی ہے تو اس کی ترکیب میں بھی تبدیلی آ جاتی ہے اور ایک نئی شے تشکیل پاتی ہے۔ مثال کے طور پر پانی کا اجزا میں تبدیل ہونا (decomposition) ایک کیمیائی تبدیلی ہے کیونکہ اس عمل میں ہائیڈروجن اور آکسیجن گیسز پیدا ہوتی ہیں۔ تمام مادے یا تو خالص اشیا (substance) ہوتے ہیں یا پھر مکسچر (mixture)۔ شکل 1.1 میں مادے کی سادہ تقسیم یا گروہ بندی دکھائی گئی ہے۔



شکل نمبر 1.1: مادہ کی سادہ تقسیم

1.2.1 ایلیمینٹس، کمپاؤنڈز اور میکچرز (ELEMENTS, COMPOUNDS AND MIXTURES)

1.2.1.1 ایلیمینٹس (Elements)

ابتدائی دور میں 9 ایلیمینٹس یعنی کاربن، گولڈ، سلور، ٹن، مرکری، لیڈ، کاپر، آئرن اور سلفر معلوم تھے۔ اس زمانے میں سمجھا جاتا تھا کہ ایلیمینٹس ایسی شے ہیں جنہیں عام کیمیائی عمل کے ذریعے توڑ کر سادہ تر اجزاء میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔ انیسویں صدی کے اختتام تک 63 ایلیمینٹس دریافت کیے جا چکے تھے۔ جبکہ اب دریافت شدہ ایلیمینٹس کی تعداد 118 تک ہے، جن میں سے 92 قدرتی طور پر پائے جانے والے ایلیمینٹس ہیں۔ ایلیمینٹ کی جدید تعریف یہ ہے کہ یہ ایک ایسی شے ہے جو ایک ہی قسم کے ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے جن کا اٹامک نمبر یکساں ہوتا ہے اور اسے کیمیائی طریقوں سے سادہ تر شے میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ ہر ایلیمینٹ مخصوص قسم کے ایٹمز سے مل کر بنتا ہے۔

قدرتی طور پر ایلیمینٹس آزاد اور متحد دونوں صورتوں میں پائے جاتے ہیں۔ دنیا میں جتنے بھی ایلیمینٹس ہیں، وہ کرہ ارض، سمندروں اور کرہ ہوائی میں مختلف مقداری نسبتوں سے موجود ہیں۔ ٹیبل 1.1 میں ہمارے ارد گرد بکثرت پائے جانے والے چند ایلیمینٹس کی قدرتی دستیابی کو وزن کے لحاظ سے فی صد تناسب میں ظاہر کیا گیا ہے۔ اس میں ہمارے گرد و نواح کے ماحول کے تینوں اہم نظاموں میں پائے جانے والے بنیادی ایلیمینٹس کی ترکیب دکھائی گئی ہے۔

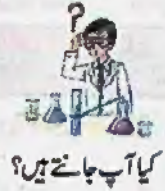
ٹیبل 1.1: چند اہم ایلیمینٹس کی بلحاظ وزن فیصد قدرتی دستیابی

کرہ ارض	سمندر	کرہ ہوائی
آکسیجن 47%	آکسیجن 86%	نائٹروجن 78%
سیلیکان 28%	ہائیڈروجن 11%	آکسیجن 21%
ایلمینیم 7.8%	کلورین 1.8%	آرگن 0.9%

طبیعی طور پر ایلیمینٹس ٹھوس، مائع اور گیس تینوں حالتوں میں ہو سکتے ہیں۔ ایلیمینٹس کی اکثریت ٹھوس حالت میں پائی جاتی ہے۔ مثلاً سوڈیم، کاپر، زنک اور گولڈ وغیرہ۔ صرف دو ایلیمینٹس یعنی برومین (Br) اور مرکری (Hg) مائع حالت میں ہوتے ہیں۔ چند ایلیمینٹس گیس کی حالت میں ہوتے ہیں جن میں نائٹروجن، آکسیجن، کلورین اور ہائیڈروجن شامل ہیں۔

ایلیمینٹس کو ان کی بعض خصوصیات کی بنیاد پر میٹلز (metals)، نان میٹلز (non-metals) اور میٹلائڈز (metalloids) میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ 80% کے قریب ایلیمینٹس کا شمار میٹلز میں ہوتا ہے۔

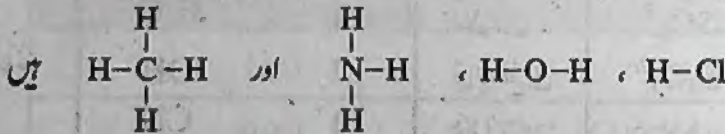
انسانی جسم کا بڑا حصہ یعنی ماس کے لحاظ سے 65% تا 80% پانی پر مشتمل ہوتا ہے۔
 انسانی جسم کا 99% حصہ چھٹیمٹس سے مل کر بنا ہے۔ یعنی آکسیجن 65%، کاربن 18%، ہائیڈروجن 10%،
 نائٹروجن 3%، کیلیئم 1.5% اور فاسفورس 1.5%۔
 پوٹاشیم، سلفر، میگنیشیم اور سوڈیم ہمارے جسم میں مجموعی طور پر 0.8% ہوتے ہیں۔ جبکہ کاپر، زنک، فلورین، آئرن،
 کوبالت اور مینگانیز ہمارے جسم کے کل ماس کا محض 0.2% ہوتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

کیمسٹری میں ایٹیمٹس کو سمبلز (symbols) سے ظاہر کیا جاتا ہے جو ان ایٹیمٹس کے انگریزی، لاطینی، یونانی یا جرمن ناموں کا مخفف ہوتے ہیں۔ اگر یہ سمبل ایک حرف پر مشتمل ہو تو اسے کیپٹل حرف سے لکھا جائے گا۔ مثلاً ہائیڈروجن (Hydrogen) کے لیے H، نائٹروجن (Nitrogen) کے لیے N اور کاربن (Carbon) کے لیے C وغیرہ۔ اگر سمبل دو حروف پر مشتمل ہو تو پہلا حرف کیپٹل اور دوسرا سال ہوگا جیسے کہ کیلیئم (Calcium) کے لیے Ca، سوڈیم (Natrium) کے لیے Na اور کلورین (Chlorine) کے لیے Cl۔

ایٹیمٹ کی ایک منفرد خاصیت اس کی ویلنسی (Valency) ہے۔ یہ دراصل ایک ایٹم کی دوسرے ایٹموں کے ساتھ ملنے کی استعداد ہوتی ہے۔ اس کا انحصار ایٹم کے آخری شیل میں موجود الیکٹرونز کی تعداد پر ہوتا ہے۔
 سادہ کوویلنٹ کمپاؤنڈز میں کسی ایٹیمٹ کی ویلنسی سے مراد ہائیڈروجن ایٹمز کی وہ تعداد ہے جو اس ایٹیمٹ کے ایک ایٹم سے ملتی ہے یا کیپٹل ہائیڈروجن کی وہ تعداد ہے جو یہ ایٹیمٹ بناتی ہے۔ مثلاً مندرجہ ذیل کمپاؤنڈز میں



کلورین (Cl)، آکسیجن (O) نائٹروجن (N) اور کاربن کی ویلنسیز بالترتیب 1، 2، 3 اور 4 ہیں۔

سادہ آئیونک کمپاؤنڈ (ionic compound) میں ویلنسی سے مراد الیکٹرونز کی وہ تعداد ہے جو کوئی ایٹم اپنے آخری شیل میں آٹھ الیکٹرونز یعنی اوکٹٹ (Octet) کو مکمل کرنے کے لیے خارج یا حاصل کرتا ہے۔ ایسے ایٹیمٹس جن کے ویلنسیز شیل میں تین یا اس سے کم الیکٹرونز ہوں اپنے اوکٹٹ کو مکمل کرنے کے لیے ان الیکٹرونز کو خارج کرنے کو ترجیح دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر سوڈیم، میگنیشیم اور ایلومینیم کے ویلنسیز شیلز میں بالترتیب 1، 2 اور 3 الیکٹرونز پائے جاتے ہیں۔ یہ ایٹم ان الیکٹرونز کو خارج کر کے بالترتیب 1، 2 اور 3 ویلنسی کے حامل ہو جاتے ہیں۔ جبکہ دوسری جانب ایسے گروپ جن کے ویلنسیز شیل میں 5 یا 5 سے زیادہ الیکٹرونز ہوں وہ اپنا اوکٹٹ مکمل کرنے کے لیے باہر سے الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر O، N اور Cl کے ویلنسیز شیل میں بالترتیب 5، 6 اور 7 الیکٹرونز ہیں۔ یہ ایٹم اپنا اوکٹٹ مکمل کرنے کے لیے بالترتیب 3، 2 اور 1 الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں۔ چنانچہ یہ ایٹم بالترتیب 3، 2 اور 1 ویلنسی ظاہر کرتے ہیں۔ ریڈیکل، ایٹمز کے ایسے گروپ کو کہتے ہیں جس پر کوئی چارج ہوتا ہے۔ چند عام ایٹیمٹس اور ریڈیکلو کی ویلنسیاں ٹیبل نمبر 1.2 میں دکھائی گئی ہیں۔

نمبر 1.2: چند ایلیمنٹس اور ریڈیکلز کے سمبلز اور ویلنسیز

ایلیمنٹ / ریڈیکل	سمبل / فارمولا	ویلنسی	ایلیمنٹ / ریڈیکل	سمبل / فارمولا	ویلنسی
سوڈیم	Na	1	ہائڈروجن	H	1
پوٹاشیم	K	1	کلورین	Cl	1
سیلور	Ag	1	برومین	Br	1
مگنیشیم	Mg	2	آئیوڈین	I	1
کیلیم	Ca	2	آکسیجن	O	2
بیریم	Ba	2	سلفر	S	2
زنک	Zn	2	نائٹروجن	N	3
کاپر	Cu	1,2	فاسفورس	P	3,5
مرکری	Hg	1,2	بورون	B	3
آئرن	Fe	2,3	آرسینک	As	3
الومینیم	Al	3	کاربن	C	4
کرومیم	Cr	3	کاربونیٹ	CO ₃ ²⁻	2
امونیم	NH ₄ ⁺	1	سلفیٹ	SO ₄ ²⁻	2
ہائڈروکسائیڈ	H ₃ O ⁺	1	سلفائیٹ	SO ₃ ²⁻	2
ہائڈروآکسائیڈ	OH ⁻	1	تھائیوسلفیٹ	S ₂ O ₃ ²⁻	2
سائنائڈ	CN ⁻	1	نائٹرائڈ	N ³⁻	3
ہائی سلفیٹ	HSO ₄ ⁻	1	فاسفیٹ	PO ₄ ³⁻	3
ہائی کاربونیٹ	HCO ₃ ⁻	1			

کچھ ایلیمنٹس ایک سے زیادہ ویلنسی ظاہر کرتے ہیں، یعنی ان کی ویلنسی ویری ایبل (variable valency) ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر فیرس سلفیٹ (FeSO₄) میں آئرن کی ویلنسی 2 ہے جبکہ فیرک سلفیٹ Fe₂(SO₄)₃ میں آئرن کی ویلنسی 3 ہے۔ عموماً ایلیمنٹ کے لاطینی یا یونانی نام مثلاً (Ferrum) کو تبدیل کر کے اس کے آخر میں ous لگا کر کم ویلنسی کو ظاہر کیا جاتا ہے جیسے Ferrous اور ic لگا کر زیادہ ویلنسی کو ظاہر کیا جاتا ہے جیسے Ferric۔

1.2.1.2 کمپاؤنڈز (Compounds)

کمپاؤنڈ ایک ایسی شے (substance) ہے جو دو یا دو سے زیادہ ایلیمنٹس کے کیمیائی طور پر متعین نسبت لحاظ ماس کے ملنے سے وجود میں آتا ہے۔ اس ری ایکشن کے نتیجے میں ایلیمنٹس کی اپنی خصوصیات کھو جاتی ہیں اور ان سے بننے والے کمپاؤنڈ کی

خصوصیات یکسر مختلف ہوتی ہیں۔ کپاؤنڈز کو ان کے تشکیل دینے والے ایٹمنس میں سادہ طبعی طریقوں سے جدا یا علیحدہ نہیں کیا جاسکتا۔ مثال کے طور پر جب کاربن اور آکسیجن کیمیائی طور پر متعین نسبت بلحاظ ماس 12:32 یا 3:8 کی متعین نسبت سے ملے ہیں تو کاربن ڈائی آکسائیڈ وجود میں آتی ہے۔ اسی طرح پانی ایک ایسا کپاؤنڈ ہے جو ہائیڈروجن اور آکسیجن کی ایک متعین نسبت بلحاظ ماس یعنی 1:8 سے ملے پر وجود میں آتا ہے۔

کپاؤنڈز کو بائڈنگ کے لحاظ سے دو اقسام یعنی آئیونک (ionic) اور کوویلنٹ (covalent) کپاؤنڈز میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ آئیونک کپاؤنڈز آزاد مالیکولر حالت میں نہیں پائے جاتے۔ یہ ایک سہ طرفی کرشٹل لیٹس (crystal lattice) بناتے ہیں جس میں ہر آئن مخالف چارج رکھنے والے آئنز کی خاص تعداد کے درمیان گھیرا ہوتا ہے۔ مخالف چارج رکھنے والے آئن ایک دوسرے کو بڑی قوت سے اٹریکٹ کرتے ہیں۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ آئیونک کپاؤنڈز کے میلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔ ان کپاؤنڈز کے کیمیکل فارمولے کو فارمولائیونٹس (formula units) کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثلاً NaCl ، KBr اور CuSO_4 وغیرہ۔

کوویلنٹ کپاؤنڈز زیادہ تر مالیکولر شکل میں پائے جاتے ہیں۔ ان کا ایک مالیکول کوویلنٹ کپاؤنڈ کا حقیقی نمائندہ ہوتا ہے اور اس کا کیمیکل فارمولا مالیکولر فارمولا (molecular formula) کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر H_2O ، CH_4 ، H_2SO_4 ، HCl ۔

نیمیل 1.3۔ چند عام کپاؤنڈز اور ان کے فارمولے

کپاؤنڈ	کیمیائی فارمولا
پانی	H_2O
سوڈیم کلورائیڈ (کھانے کا نمک)	NaCl
سیلیکان ڈائی آکسائیڈ (ریٹ)	SiO_2
سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (کاشک سوڈا)	NaOH
سوڈیم کاربونیٹ (دھوبی سوڈا)	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
کیلیسیم آکسائیڈ (کوئک لائم)	CaO
کیلیسیم کاربونیٹ (لائمسٹون)	CaCO_3
شوگر	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$
سلفیورک ایسڈ	H_2SO_4
امونیا	NH_3

یاد رکھیے
ہمیں ہمیشہ استعمال کرنا چاہیے:
 < ایلمنٹس کے لیے معیاری کیمیائی سمبل
 < کمپاؤنڈز کے لیے کیمیائی فارمولے
 < سائنسی اصطلاحات کے لیے موزوں خصوصی تحففات
 < سائنس میں استعمال ہونے والے تمام کانسٹنٹ (constant) کے لیے معیاری ویلیوز اور SL نوٹس۔

1.2.1.3 کمپچرز (Mixtures)

جب دو یا دو سے زیادہ ایلمنٹس یا کمپاؤنڈز طبعی طور پر بغیر کسی متعین نسبت کے باہم مل جائیں تو ایک کمپچر وجود میں آتا ہے۔ باہمی ملنے کے اس عمل میں ان اشیاء کی کیمیائی ترکیب اور خصوصیات برقرار رہتی ہیں۔ کمپچر کے اجزائے ترکیبی کو طبعی طریقوں مثلاً ڈسٹیلیشن (distillation)، فلٹریشن (filtration)، اوپوڑیشن (evaporation)، کرسٹلائزیشن (crystallization)، میکانائزیشن (magnetization) کے ذریعے الگ کیا جاسکتا ہے۔ ایسے کمپچر جن میں اجزائی ترکیب ہر جگہ یکساں ہوتی ہے، ہوموجینیٹس کمپچر (homogeneous mixture) کہلاتے ہیں۔ جیسے کہ ہوا، گیسولین، اور آئس کریم وغیرہ۔ جبکہ دوسری جانب ہٹروجنیٹس کمپچر (heterogeneous mixture) ایسے کمپچرز کو کہا جاتا ہے جن میں اجزائی ترکیب ہر جگہ پر ایک جیسی نہ ہو مثلاً مٹی، چٹان اور لکڑی وغیرہ۔

ہوا ایک کمپچر ہے۔ نائٹروجن، آکسیجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ، ہیلون، گیسول اور لی کا۔
 مٹی، کمپچر ہے۔ ریت، چٹائی مٹی، معدنی نمکیات، پانی اور ہوا کا۔
 دودھ کمپچر ہے، پانی، شوگر، چکنائی، پروٹینز، وٹامنز اور معدنی نمکیات کا۔
 ہینل کمپچر ہے کا پر اور رنگ ملا کا۔



1.4 نمیل: کمپاؤنڈ اور کمپچر میں فرق

کمپچر	کمپاؤنڈ	
کمپچر مختلف اشیاء کے طبعی ملاپ سے بنتا ہے۔	یہ ایلمنٹس کے ایٹمز کے کیمیکیل ری ایکشن سے وجود میں آتا ہے۔	i-
کمپچر میں اس کے اجزائی اپنی اپنی خصوصیات برقرار رکھتے ہیں۔	کمپاؤنڈ کے اجزائی اپنی شناخت کھودتے ہیں اور ایسی نئی شے وجود میں آتی ہے جس کی خصوصیات بالکل مختلف ہوتی ہیں۔	ii-

iii-	کپاؤنڈ کے اجزا لحاظ ماس ہمیشہ ایک متعین نسبت سے ہوتے ہیں	کمچر کے اجزا کے درمیان نسبت متعین نہیں ہوتی۔
iv-	اجزا کو طبعی طریقوں سے جدا نہیں کیا جاسکتا۔	اجزا کو سادہ طبعی طریقوں سے جدا کیا جاسکتا ہے۔
v-	ہر کپاؤنڈ کو ایک کیمیائی فارمولا کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔	اس میں دو یا دو سے زیادہ اجزا ہوتے ہیں اور اس کا کوئی کیمیائی فارمولا نہیں ہوتا۔
vi-	کپاؤنڈ کی ترکیب ہوموچینس ہوتی ہے۔	ان کی ترکیب ہوموچینس اور ہیٹروچینس دونوں صورتوں میں ہو سکتی ہے۔
vii-	کپاؤنڈ کا میلنگ پوائنٹ واضح اور متعین ہوتا ہے۔	کمچر کا میلنگ پوائنٹ واضح اور متعین نہیں ہوتا۔

- i- کیا آپ مندرجہ ذیل میں سے کمچر ایٹمنٹ اور کپاؤنڈ کو الگ کر سکتے ہیں؟
کوکولا، پیٹرولیم، شوگر، کھانے کا نمک، خون، بارود، پورین، ایلیمینٹ، سیلیکان، ٹن، آئس کریم۔
- ii- آپ اس بات کو کس طرح ثابت کریں گے کہ ہوائیک ہوموچینس کمچر ہے۔ اس میں موجود اشیا کے نام بتائیں۔
- iii درج ذیل علامات جن ایٹمنٹس کو ظاہر کرتی ہیں ان کے نام بتائیں۔
[Hg, Au, Fe, Ni, Co, W, Sn, Na, Ba, Br, Bi.
- iv- روم نمبر پر ایک ٹیوش ایک مائع اور ایک گسی حالت میں پائے جانے والے ایٹمنٹس کے نام بتائیں۔
- v- ان کپاؤنڈز میں کون کون سے ایٹمنٹ پائے جاتے ہیں؟
شوگر، کھانے کا نمک، چھوٹے کا پانی اور چاک۔



خود تشخیصی سرگرمی 1.2

1.2.1 ایٹامک نمبر (Atomic Number) اور ماس نمبر (Mass Number)

کسی ایٹمنٹ کا ایٹامک نمبر اس ایٹمنٹ کے ہر ایٹم کے نیوکلیئس میں موجود پروٹونز کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ اسے "Z" کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چونکہ کسی ایک ایٹمنٹ کے تمام ایٹمز میں پروٹونز کی تعداد ہمیشہ ایک جیسی ہوتی ہے، لہذا ان کا ایٹامک نمبر ایک ہی ہوتا ہے۔ چنانچہ ہر ایٹمنٹ کا ایک مخصوص ایٹامک نمبر ہوتا ہے جسے اس کی شناخت بھی کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن کے ایٹمز میں 1 پروٹون ہوتا ہے، ان کا ایٹامک نمبر $Z=1$ ہے۔ کاربن کے تمام ایٹمز میں 6 پروٹون ہوتے ہیں ان کا ایٹامک نمبر $Z=6$ ہے۔ اسی طرح آکسیجن میں 8 پروٹون پائے جاتے ہیں۔ ان کا ایٹامک نمبر $Z=8$ ہے۔ اور سلفر جس میں 16 پروٹون ہیں، ان کا ایٹامک نمبر $Z=16$ ہے۔

کسی ایلیمنٹ کا ماس نمبر اس کے ایک ایٹم میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کی مجموعی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ اسے علامت A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

اسے معلوم کرنے کے لیے $A = Z + n$ کا فارمولا استعمال کیا جاتا ہے

جہاں n، اس ایلیمنٹ کے ایٹمز میں موجود نیوٹرونز کی تعداد ہے۔

ہر پروٹون اور نیوٹرون کا ماس ایک یونٹ ایٹامک ماس کے برابر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن کے نیوکلئس میں ایک پروٹون اور کوئی نیوٹرون نہیں ہوتا ہے۔ اس کا ایٹامک ماس نمبر $A = 1 + 0 = 1$ ہے۔

کاربن کے ایٹم میں 6 پروٹون اور 6 نیوٹرون ہوتے ہیں۔ لہذا اس کا ایٹامک ماس نمبر $A = 12$ ہے۔

نیل 1.5 میں چند ایلیمنٹس کے ایٹامک نمبر اور ماس نمبر دیے گئے ہیں۔

نیل 1.5 چند ایلیمنٹ اور ان کے ایٹامک اور ماس نمبرز

ایلیمنٹ	پروٹونز کی تعداد	نیوٹرونز کی تعداد	ایٹامک نمبر Z	ماس نمبر A
ہائیڈروجن	1	0	1	1
کاربن	6	6	6	12
نائٹروجن	7	7	7	14
آکسیجن	8	8	8	16
فلورین	9	10	9	19
سوڈیم	11	12	11	23
مگنیشیم	12	12	12	24
پوٹاشیم	19	20	19	39
کیلیسیم	20	20	20	40

مثال 1.1 ایک ایٹم کا ماس نمبر $A = 238$ اور ایٹامک نمبر $Z = 92$ ہو تو اس میں پروٹونز اور نیوٹرونز کی تعداد کیا ہوگی؟
حل: سب سے پہلے مثال کی دی گئی شیٹ سے ڈیٹا تیار کیجیے اور پھر اسی ڈیٹا کی مدد سے مسئلے کو حل کیجیے۔

$$A = 238 \quad \text{ڈیٹا:}$$

$$Z = 92$$

$$\text{پروٹونز کی تعداد} = ?$$

$$\text{نیوٹرونز کی تعداد} = ?$$

اب پروٹونز اور نیوٹرونز کی تعداد معلوم کیجیے۔

$$\text{پروٹونز کی تعداد} = Z = 92$$

$$\text{نیوٹرونز کی تعداد} = n = A - Z$$

$$= 238 - 92$$

$$= 146$$

1.2.3 ریلیو اٹامک ماس اور اٹامک ماس یونٹ (Relative Atomic Mass and Atomic Mass Unit)

ہم جانتے ہیں کہ ایٹم کا ماس اتنا کم ہوتا ہے کہ اسے تجرباتی طور پر معلوم کرنا ممکن نہیں ہے۔ البتہ کچھ آلات ہمیں اس قابل بناتے ہیں کہ ہم مختلف ایلیمنٹس کے اٹامک ماسز کی کاربن-12 کے اٹامک ماس کے ساتھ نسبت معلوم کر سکیں۔ یہ نسبت ایلیمنٹ کا ریلیو اٹامک ماس (Relative atomic mass) کہلاتی ہے۔ کسی ایلیمنٹ کا ریلیو اٹامک ماس اس ایلیمنٹ کے ایٹمز کے اوسط اٹامک ماس اور کاربن-12 آئسوٹوپ (ایلیمنٹ جس کا ماس نمبر مختلف لیکن اٹامک نمبر ایک جیسا ہو) کے اٹامک ماس کے $\frac{1}{12}$ ویں حصے سے نسبت کے برابر ہوتا ہے۔ کاربن-12 کے معیار کی بنیاد پر کاربن کے ایٹم کا اٹامک ماس 12 ہے جس کا $\frac{1}{12}$ حصہ 1 ہے۔ جب ہم دیگر ایلیمنٹس کے اٹامک ماسز کا موازنہ کاربن-12 کے ایٹموں کے ساتھ کرتے ہیں تو وہ ان ایلیمنٹس کے ریلیو اٹامک ماسز کو ظاہر کرتے ہیں۔ ریلیو اٹامک ماس کے یونٹ کو اٹامک ماس یونٹ (Atomic mass unit) کہا جاتا ہے جس کا سمبل "amu" ہے۔ ایک اٹامک ماس یونٹ کاربن-12 کے ایک ایٹم کا $\frac{1}{12}$ حصہ ہوتا ہے۔ گرامز میں اٹامک ماس یونٹ اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے:

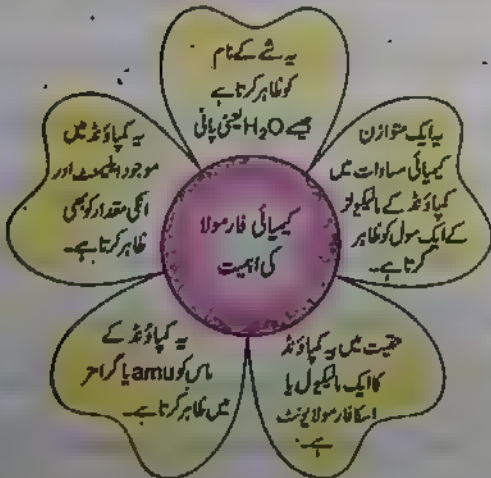
$$1 \text{ amu} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$$

مثال کے طور پر	1.67210^{-24} g	یا	1.0073 amu	= پروٹون کا ماس
	1.67410^{-24} g	یا	1.0087 amu	= نیوٹرون کا ماس
	9.10610^{-28} g	یا	$5.486 \times 10^{-4} \text{ amu}$	= الیکٹرون کا ماس

- (i) کسی شے کے ایک گرام میں کتنے amu ہوتے ہیں؟
(ii) کیا اٹامک ماس یونٹ، اٹامک ماس SI کا یونٹ ہے؟
(iii) اٹامک نمبر اور اٹامک ماس کے درمیان کیا تعلق ہے؟
(iv) ریلیو اٹامک ماس کی تعریف کیجیے۔
(v) کسی ایٹم کا ریلیو اٹامک ماس اس کے اٹامک ماس کے طور پر کیوں بیان کیا جاتا ہے؟



خود تیشی سرگرمی 1.3



1.2.4 کیمیائی فارمولا کیسے لکھا جائے؟

(How to write a Chemical Formula)

جس طرح ایلیمنٹس کو سمبل سے ظاہر کیا جاتا ہے اسی طرح کیاؤڈز کیمیائی فارمولے کے ذریعے ظاہر کئے جاتے ہیں۔ کیاؤڈز کے کیمیائی فارمولا درج ذیل مراحل کو ذہن میں رکھتے ہوئے لکھے جاتے ہیں:

(i) دو-آئیز کے سمبل کو اس ترتیب سے ایک دوسرے کے

ساتھ لکھا جاتا ہے کہ پوزیٹو آئن (positive ion) بائیں جانب اور نیگیٹو آئن (negative ion) دائیں جانب میں آئے۔
(ii) دونوں آئنز کی ویلنسی ان کی علامت کے اوپر دائیں کونے پر لکھ دی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر



(iii) دونوں آئنز کی ویلنسی کو ان دونوں کے نیچے کونے پر دائیں جانب کر اس آپہنچ کے طریقے سے لے جایا جاتا ہے۔



مثال کے طور پر ان کے فارمولا کو اس طرح لکھا جائے گا:



(iv) اگر ویلنسیز ایک جیسی ہوں تو انہیں کینسل کر دیا جاتا ہے اور کیمیکل فارمولا میں نہیں لکھا جاتا، لیکن اگر یہ مختلف ہوں تو انہیں اسی طرح اور اسی مقام پر لکھ دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر سوڈیم کلورائیڈ (کھانے کا نمک) کی صورت میں دونوں ویلنسیز کینسل کر دی جاتی ہیں اور فارمولا NaCl کے طور پر لکھا جاتا ہے، جبکہ کیلیم کلورائیڈ کا فارمولا CaCl_2 کے طور پر لکھا جاتا ہے۔

(v) اگر کوئی آئن جسے ریڈیکل کہتے ہیں دو یا دو سے زیادہ ایٹمز پر مشتمل ہو اور چارج کا حامل ہو، مثلاً SO_4^{2-} (سلفیٹ) اور PO_4^{3-} (فاسفیٹ) تو ریڈیکلٹ چارج اس ریڈیکل کی ویلنسی کو ظاہر کرتا ہے۔ ایسے کمپاؤنڈز کا کیمیکل فارمولا اسی طرح لکھا جاتا ہے جس طرح (iii) اور (iv) میں بیان کیا گیا ہے، لیکن اس صورت میں ٹیکو ریڈیکل کو ایک بریکٹ کے اندر لکھ دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ایلومینیم سلفیٹ کا فارمولا $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ اور کیلیم فاسفیٹ کا فارمولا $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ کے طور پر لکھا جاتا ہے۔

1.2.4.1 امپیریکل فارمولا (Empirical Formula)

کیمیکل فارمولاے دو طرح کے ہوتے ہیں۔ کیمیکل فارمولاے کی سادہ ترین شکل امپیریکل فارمولا (Empirical formula) کہلاتی ہے۔ یہ ایک کمپاؤنڈ میں موجود ایٹمز کی سادہ عددی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔ کسی کمپاؤنڈ کا امپیریکل فارمولا اس کمپاؤنڈ میں موجود ایٹمنس کی فی صد مقدار معلوم کر کے متعین کیا جاتا ہے۔ یہاں پر ہم اسے چند مثالوں سے واضح کریں گے۔

سیلیکا (ریت) جو ایک کوویلنٹ کمپاؤنڈ (covalent compound) ہے، میں سیلیکان اور آکسیجن سادہ نسبت 1:2 میں پائے جاتے ہیں۔ لہذا اس کا امپیریکل فارمولا SiO_2 لکھا جاتا ہے۔ اسی طرح گلوکوز میں کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن کی سادہ ترین نسبت 1:2:1 ہے۔ چنانچہ اس کا امپیریکل فارمولا CH_2O ہے۔

چینا کہ پہلے بیان کیا گیا ہے، آئیونک کمپاؤنڈز نہ طرئی ڈھانچہ کی صورت میں پائے جاتے ہیں۔ ہر آئن کو مخالف چارج والے آئن اس طرح سے گھیرے ہوتے ہیں کہ مجموعی طور پر اس کمپاؤنڈ پر کوئی چارج نہیں ہوتا یعنی وہ الیکٹریکل نیوٹرل (electrically neutral) ہوتا ہے۔ لہذا ایک آئیونک کمپاؤنڈ کی نمائندگی کرنے والا سادہ ترین یونٹ اس کا

فارمولا یونٹ (formula unit) کہلاتا ہے۔ یعنی یہ آئیونک کپاؤنڈ میں آئنز کی سادہ ترین عددی نسبت ہے۔ دیگر الفاظ میں آئیونک کپاؤنڈ کے صرف امپیریکل فارمولا سے ہی ہوتے ہیں۔

مثال کے طور پر عام نمک کا فارمولا یونٹ ایک Na^+ آئن اور ایک Cl^- آئن پر مشتمل ہوتا ہے اور اس کا امپیریکل فارمولا NaCl ہے۔ اسی طرح پوٹاشیم برومائڈ کا فارمولا یونٹ KBr ہے اور یہی اس کا امپیریکل فارمولا ہے۔

1.2.4.2 مالیکیولر فارمولا (Molecular Formula)

چونکہ مالیکیول، ایٹمز کے ری ایکشن سے وجود میں آتے ہیں۔ اس لیے ان کو مالیکیولر فارمولا (molecular formula) کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے جو اس کپاؤنڈ کے ایک مالیکیول میں موجود تمام ایٹمز کی حقیقی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ مالیکیولر فارمولا، امپیریکل فارمولا سے درج ذیل تعلق کے ذریعے اخذ کیا جاتا ہے۔

$$\text{مالیکیولر فارمولا} = n (\text{امپیریکل فارمولا})$$

جبکہ n کی قیمت 1، 2، 3، اور اس سے آگے اعداد پر مشتمل ہو سکتی ہے۔

کسی کپاؤنڈ کا مالیکیولر فارمولا اس کے امپیریکل فارمولا کے برابر یا اس سے چند گنا زیادہ بھی ہو سکتا ہے۔ مثال کے طور پر بنزین کا مالیکیولر فارمولا C_6H_6 ہے جو اس کے امپیریکل فارمولا CH سے اخذ کیا گیا ہے۔ یہاں n کی قیمت 6 ہے۔ نیپیل 1.6 میں مختلف امپیریکل اور مالیکیولر فارمولا رکھنے والے چند کپاؤنڈ دکھائے گئے ہیں۔

نیپیل 1.6: کپاؤنڈز کے امپیریکل اور مالیکیولر فارمولا

مالیکیولر فارمولا	امپیریکل فارمولا	کپاؤنڈ
H_2O_2	HO	ہائڈروجن پراآکسائیڈ
C_6H_6	CH	بنزین
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	CH_2O	گلوکوز

جیسے پہلے بیان کیا گیا ہے کچھ کپاؤنڈز کے امپیریکل اور مالیکیولر فارمولا ایک جیسے ہوتے ہیں مثلاً پانی (H_2O) اور ہائڈروکلورک ایسڈ (HCl) وغیرہ۔

1.2.5 مالیکیولر ماس اور فارمولا ماس (Molecular Mass and Formula Mass)

ایک مالیکیول میں موجود تمام ایٹموں کے ایٹمک ماسز کا مجموعہ اس مالیکیول کا مالیکیولر ماس (molecular mass) کہلاتا ہے۔ مثلاً پانی (H_2O) کا مالیکیولر ماس 18 amu جبکہ کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2) کا مالیکیولر ماس 44 amu ہے۔

مثال 1.2

ناغریک ایسڈ (HNO_3) کا مالیکیولر ماس: معلوم کریں۔

حل

$$\text{H کا اٹامک ماس} = 1 \text{ amu}$$

$$\text{N کا اٹامک ماس} = 14 \text{ amu}$$

$$\text{O کا اٹامک ماس} = 16 \text{ amu}$$

$$\text{مالیکیولر فارمولا} = \text{HNO}_3$$

$$\begin{aligned} \text{مالیکیولر ماس} &= (\text{H کا اٹامک ماس}) + (\text{N کا اٹامک ماس}) + 3(\text{O کا اٹامک ماس}) \\ &= 1 + 14 + 3(16) \\ &= 63 \text{ amu} \end{aligned}$$

آئیونک کمپاؤنڈز سے رخی ٹھوس کرٹلز بناتے ہیں اور فارمولا یونٹس سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔ اس صورت میں ایک شے کے ایک فارمولا یونٹ میں موجود تمام ایلیمنٹس کے اٹامک ماسز کے مجموعے کو فارمولا ماس (formula mass) کہتے ہیں۔

مثال کے طور پر سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) کا فارمولا ماس 58.5 amu اور کیلشیم کاربونیٹ (CaCO₃) کا 100 amu ہے۔

مثال 1.3

پوٹاشیم سلفیٹ (K₂SO₄) کا فارمولا ماس معلوم کریں۔

حل

$$\text{K کا اٹامک ماس} = 39 \text{ amu}$$

$$\text{S کا اٹامک ماس} = 32 \text{ amu}$$

$$\text{O کا اٹامک ماس} = 16 \text{ amu}$$

$$\text{فارمولا یونٹ} = \text{K}_2\text{SO}_4$$

$$(\text{O کا اٹامک ماس}) + 4(\text{سلفر کا اٹامک ماس}) + (\text{K کا اٹامک ماس}) \times 2 = \text{فارمولا ماس}$$

$$= 2(39) + (32) + 4(16)$$

$$= 78 + 32 + 64$$

$$= 174 \text{ amu}$$

(i) امپیریکل فارمولا اور فارمولا یونٹ کے درمیان کیا تعلق ہے؟

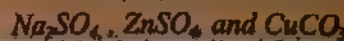
(ii) آپ مالیکیولر فارمولا اور امپیریکل فارمولا میں کس طرح فرق کریں گے؟

(iii) مندرجہ ذیل فارمولوں میں سے فارمولا یونٹ اور مالیکیولر فارمولا کی شناخت کریں۔



(iv) اسٹیک ایسڈ (CH₃COOH) کا امپیریکل فارمولا کیا ہے؟ اس کا مالیکیولر ماس معلوم کریں۔

(v) درج ذیل کے فارمولوں میں سے معلوم کریں۔



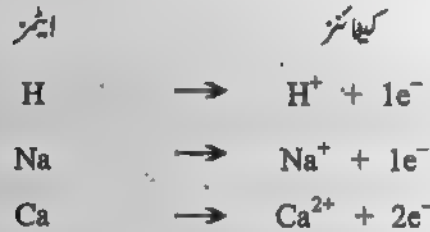
خود تشخیصی سرگرمی 1.4

1.3 کیمیکل انواع (CHEMICAL SPECIES)

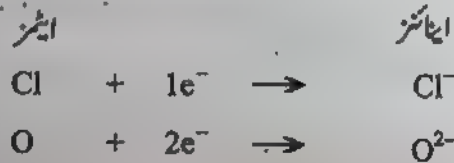
1.3.1 آئنز (کیٹائنز اور اینائنز) مالیکولر آئنز اور فری ریڈیکلز

(Ions, Cations and Anions, Molecular Ions and Free Radicals)

اینٹم یا اینٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر پوزیٹیو یا نیگیٹو چارج ہو آئن (ion) کہلاتا ہے۔ اس لحاظ سے آئنز کی دو قسمیں ہیں۔ اینٹم یا اینٹوں کا ایسا مجموعہ جس پر پوزیٹیو چارج ہو کیٹائن (cation) کہلاتا ہے۔ کیٹائنز اس وقت بنتے ہیں جب کسی اینٹم کے سب سے بیرونی شیل میں سے کچھ الیکٹرونز نکل جائیں۔ مثال کے طور پر Na^+ اور K^+ بالترتیب سوڈیم اور پوٹاشیم کے کیٹائنز ہیں یعنی یہ سوڈیم اور پوٹاشیم کے اینٹمز کے بیرونی شیل میں سے ایک ایک الیکٹرون کے نکلنے سے وجود میں آتے ہیں۔ ذیل کی مساواتوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ کس طرح اینٹمز سے ان کے کیٹائنز بنتے ہیں۔



ایک اینٹم یا اینٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر نیگیٹو چارج ہو اینائن (anion) کہلاتا ہے۔ اینائن اس وقت وجود میں آتا ہے جب کسی اینٹم کے بیرونی شیل میں ایک یا ایک سے زیادہ الیکٹرونز شامل ہو جائیں۔ مثال کے طور پر Cl^- اور O^{2-} دو اینائنز ہیں جو کہ کلورین کے اینٹم میں ایک الیکٹرون کے اضافے سے اور آکسیجن کے اینٹم میں 2 الیکٹرونز کے اضافے سے وجود میں آتے ہیں۔ ذیل کی مساواتوں سے واضح ہوتا ہے کہ کس طرح کسی اینٹم میں الیکٹرونز کا اضافہ ہو تو وہ اینائن بن جاتا ہے۔



نیل 1.7: اینٹمز اور آئنز کے درمیان فرق

اینٹم	آئن
i- یہ کسی ایٹم کے کاسب سے چھوٹا پارٹیکل ہے۔	یہ کسی آئیونک کمپاؤنڈ کا سب سے چھوٹا یونٹ ہے۔
ii- اینٹم آزادانہ وجود برقرار رکھتا بھی ہے اور بعض صورتوں میں نہیں رکھتا۔ تاہم یہ پارٹیکل کیمیکل ری ایکشنز میں حصہ لے سکتا ہے۔	یہ آزادانہ وجود برقرار نہیں رکھ سکتا اور اس کے مخالف چارج کے حامل آئنز اس کو گھیرے ہوتے ہیں۔
iii- اینٹم پر مجموعی طور پر کوئی چارج نہیں ہوتا یعنی یہ الیکٹریکل نیوٹرل ہوتا ہے۔	پوزیٹیو یا نیگیٹو چارج کے حامل ہوتے ہیں۔

1.3.1.1 مالکیولر آئن (Molecular Ion)

جب کسی مالکیول میں سے ایک یا زیادہ الیکٹرونز نکل جائیں یا اس میں داخل ہو جائیں تو یہ مالکیولر آئن (molecular ion) بن جاتا ہے۔ اس آئن کو ریڈیکل (radical) بھی کہتے ہیں۔ یوں اس پر چارج پوزٹیو بھی ہو سکتا ہے اور نیگیو بھی۔ اگر اس پر پوزٹیو چارج ہو تو یہ کیٹائنک مالکیولر آئن (cationic molecular ion) کہلائے گا اور اگر اس پر نیگیو چارج ہو تو یہ اینائنک مالکیولر آئن (anionic molecular ion) کہلائے گا۔

کیٹائنک مالکیولر آئنز اپنے مد مقابل اینائنک مالکیولر آئنز کی نسبت کثرت سے پائے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر N_2^+ , He^+ , CH_4^+ کیٹائنک مالکیولر آئنز ہیں۔ جب ڈیپ چارج ٹیوب میں موجود گیسوں پر ہائی انرجی الیکٹرونز کی بمباری کی جائے تو یہ مالکیولر آئنز کی شکل اختیار کر لیتی ہیں۔ ٹیبل 1.8 میں مالکیول اور مالکیولر آئن میں چند فرق بتائے گئے ہیں۔

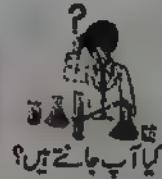
ٹیبل 1.8: مالکیول اور مالکیولر آئن میں فرق

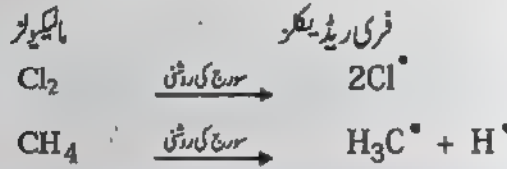
مالکیول	مالکیولر آئن
i- یہ کسی ایٹمٹ کا سب سے چھوٹا پارٹیکل ہے جو آزادانہ وجود برقرار رکھ سکتا ہے اور اس میں اس ایٹمٹ کی تمام تر خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔	یہ کسی مالکیول سے ایک یا زائد الیکٹرونز کے اخراج یا حصول سے وجود میں آتا ہے۔
ii- یہ ہمیشہ نیوٹرل ہوتا ہے۔	اس پر پوزٹیو یا نیگیو چارج ہوتا ہے۔
iii- یہ ایٹمز کے ملنے سے وجود میں آتا ہے۔	یہ مالکیولز کی آئیونائزیشن سے وجود میں آتا ہے۔
iv- یہ قیام پذیر یونٹ ہے۔	یہ کیمیائی طور پر ری ایکٹو ہیں۔

1.3.1.2 فری ریڈیکل (Free Radical)

فری ریڈیکل ایسے ایٹم یا ایٹمز کے مجموعے ہیں جن پر طاق (odd) الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔ اس کو ظاہر کرنے کے لیے متعلقہ ایٹمٹ کے سہل پر ایک نقطہ (•) ڈال دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر $H^•$, $Cl^•$ اور $H_3C^•$ فری ریڈیکلز ہیں۔ فری ریڈیکل پیدا کرنے کے لیے دو ایٹمز کے درمیان موجود الیکٹرونز کی مساویانہ (homolytic) تقسیم کی جاتی ہے اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب یہ ایٹم انرجی یا لامیٹ جذب کریں۔ آزاد ریڈیکل انتہائی ری ایکٹو ہوتا ہے کیونکہ اس میں اپنے بیرونی شیل کے الیکٹرون پورے کرنے کا بہت زیادہ رجحان پایا جاتا ہے۔ ٹیبل 1.9 میں آئنز اور فری ریڈیکلز کے درمیان کچھ فرق بیان کیے گئے ہیں۔

کائنات کا بہت سا حصہ پلازما کی شکل میں پایا جاتا ہے جو مادے کی چوتھی حالت ہے۔ اس میں دونوں اقسام کے آئن یعنی کیٹائنک اور اینائنک مالکیولر آئنز پائے جاتے ہیں۔





نیمبل 1.9- آئنز اور فری ریڈیکلز کے درمیان فرق

فری ریڈیکل	آئن	
فری ریڈیکلز ایسے ایٹمز یا ایٹموں کے مجموعہ ہوتے ہیں جن کے الیکٹرونز طاق تعداد میں ہوتے ہیں۔ اور ان پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔	آئنز ایسے ایٹمز ہیں جن پر چارج ہوتا ہے۔	i-
یہ سلوشن میں اور ہوائیں بھی رہ سکتے ہیں۔	یہ سلوشن یا کرٹل لیس میں رہ سکتے ہیں	ii-
یہ روشنی کی موجودگی میں بن سکتے ہیں۔	روشنی کی موجودگی ان کے بننے پر کوئی اثر نہیں رکھتی۔	iii-

1.3.2 مالیکیولز کی اقسام (Types of Molecules)

ایک مالیکیول ایٹمز کے کیمیائی ری ایکشن سے وجود میں آتا ہے۔ یہ کسی مادے کا سب سے چھوٹا یونٹ ہے۔ اس میں اس مادے کی تمام تر خصوصیات موجود ہوتی ہے اور یہ آزادانہ طور پر اپنا وجود برقرار رکھتا ہے۔ ہاہم ملنے والے ایٹمز کی تعداد اور اقسام کے پیش نظر مالیکیولز کی بہت سی مختلف اقسام ہیں۔ یہاں صرف چند اقسام کا ذکر کیا جائے گا۔ صرف ایک ایٹم پر مشتمل مالیکیول کو مونو اٹامک (monoatomic) مالیکیول کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر نوبل گیس، جیسے ہیلیم، نی اور آرگون یہ تمام اٹامک شکل میں اپنا آزادانہ وجود برقرار رکھتی ہیں۔ اس لیے ان کے ایٹمز کو مونو اٹامک مالیکیولز کہا جاتا ہے۔

اگر کوئی مالیکیول دو ایٹمز پر مشتمل ہو تو وہ ڈائی اٹامک (diatomic) مالیکیول کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن گیس (H_2)، آکسیجن گیس (O_2) اور کلورین گیس (Cl_2) اور ہائڈروکلورک ایسڈ (HCl)۔

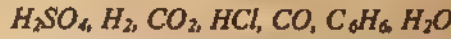
اگر کسی مالیکیول میں تین ایٹم ہوں تو اسے ٹرائی اٹامک (triatomic) مالیکیول کہا جائے گا۔ مثال کے طور پر پانی (H_2O)، کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2)۔

اگر کسی مالیکیول میں بہت سے ایٹمز ہوں تو اسے پولی اٹامک (Polyatomic) مالیکیول کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر میتھین (CH_4)، سلفیورک ایسڈ (H_2SO_4)، اور گلوکوز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$)۔

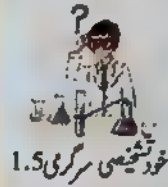
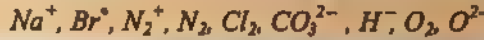
ایسے مالیکیولز جن میں موجود تمام ایٹمز ایک ہی ایلیمنٹ کے ہوں، انہیں ہومو اٹامک مالیکیولز (homoatomic molecules) کہا جاتا ہے۔ جیسے ہائیڈروجن (H_2) اور ذون (O_3)، سلفر (S_8) اور فاسفورس (P_4) ایسے مالیکیولز کی مثالیں ہیں جو ایک ہی قسم کے ایٹمز سے بنتے ہیں۔ جب کسی مالیکیول میں مختلف ایلیمنٹس کے ایٹمز ہوں تو اسے ہیٹرو اٹامک مالیکیول

(heteroatomic molecule) کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر NH_3 , H_2O , CO_2 ۔

i۔ مندرجہ ذیل میں سے ذراتی اٹامک، فرائی اٹامک اور پولی اٹامک مالیکیولز الگ کریں۔



ii۔ مندرجہ ذیل میں سے کیٹائن، اینائن، فری ریڈیکل، مالیکیولر آئن یا مالیکیول الگ کریں۔



1.4 گرام اٹامک ماس، گرام مالیکیولر ماس اور گرام فارمولاس

(GRAM ATOMIC MASS, GRAM MOLECULAR MASS AND GRAM FORMULA MASS)

ہم جانتے ہیں کہ تمام اشیاء ایٹمز، مالیکیولز یا فارمولائیونٹس سے بنی ہیں۔ ان کے ماسز کو بالترتیب اٹامک ماس، مالیکیولر ماس اور فارمولاس کہا جاتا ہے اور یہ amu سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔ لیکن ان ماسز کو دوسرے یونٹس سے بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ چنانچہ جب ان ماسز کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو انہیں مندرجہ ذیل نام دیے جاتے ہیں:

(i) گرام اٹامک ماس (gram atomic mass)

(ii) گرام مالیکیولر ماس (gram molecular mass)

(iii) گرام فارمولاس (gram formula mass)

1.4.1 گرام اٹامک ماس (Gram atomic mass)

جب کسی ایلیمنٹ کا اٹامک ماس گرامز میں ظاہر کیا جائے تو یہ گرام اٹامک ماس یا گرام ایٹم (gram atom) کہلاتا ہے۔ اس کو ایک مول (mole) بھی کہا جاتا ہے۔ اس کو مزید اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے:

$$1.008 \text{ g} = \text{ہائڈروجن کا ایک گرام ایٹم} = \text{ہائڈروجن کا ایک مول}$$

$$12.0 \text{ g} = \text{کاربن کا ایک گرام ایٹم} = \text{کاربن کا ایک مول}$$

اس طرح واضح ہوا کہ مختلف ایلیمنٹس کے ایک گرام ایٹم کا ماس مختلف ہوتا ہے۔

1.4.2 گرام مالیکیولر ماس (Gram molecular mass)

جب کسی ایلیمنٹ یا کمپاؤنڈ کے مالیکیولر ماس کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو اسے گرام مالیکیولر ماس یا گرام مالیکیول (gram molecule) کہا جاتا ہے۔ اسی کو مول بھی کہا جاتا ہے۔

$$2.0 \text{ g} = \text{ہائڈروجن کا ایک گرام مالیکیول} = \text{ہائڈروجن کا ایک مول}$$

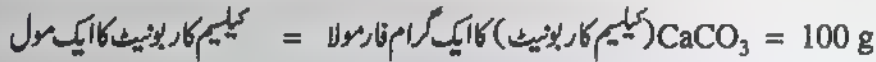
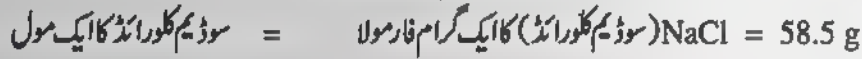
$$18.0 \text{ g} = \text{پانی کا ایک گرام مالیکیول} = \text{پانی کا ایک مول}$$

$$98.0 \text{ g} = \text{سلفیورک ایسڈ کا ایک گرام مالیکیول} = \text{سلفیورک ایسڈ (H}_2\text{SO}_4\text{) کا ایک مول}$$

1.4.3 گرام فارمولا ماس (Gram formula mass)

جب کسی آئیونک کمپاؤنڈ کے فارمولا ماس کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو اسے گرام فارمولا ماس یا گرام فارمولا

(gram formula) کہا جاتا ہے۔ اسے ایک مول بھی کہا جاتا ہے۔



1.5 ایووگیڈرو ز نمبر اور مول (AVOGADRO'S NUMBER AND MOLE)

1.5.1 ایووگیڈرو ز نمبر (Avogadro's Number)



امیدو ایووگیڈرو (1776-1856) اٹلی کا سائنس دان تھا۔ وہ مالکیولر تھیوری کی وجہ سے مشہور ہے جو عام طور پر ایووگیڈرو قانون کے طور پر جانی جاتی ہے۔ اس کو خراج عقیدت پیش کرنے کے لیے مادے کے 1 مول میں موجود 6.02×10^{23} پارٹیکلز (ایٹمز، مالکیولز، آئنز) کی تعداد کو ایووگیڈرو کونسٹنٹ کہا جاتا ہے۔

کیمسٹری میں ہمارا واسطہ جن اشیاء سے پڑتا ہے، وہ پارٹیکلز یعنی ایٹمز، مالکیولز یا فارمولا یونٹس پر مشتمل ہوتے ہیں۔ لیبارٹری میں کیمیادانوں کے لیے ان پارٹیکلز کی کتنی ممکن نہیں ہوتی۔ ایووگیڈرو کے نمبر کے نظریے نے کسی شے کی دی گئی مقدار میں پارٹیکلز کی تعداد کے شمار کو آسان بنادیا۔ ایووگیڈرو ز نمبر سے مراد 6.02×10^{23} پارٹیکلز کا مجموعہ ہے۔ اسے سب سے "N_A" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چنانچہ ایووگیڈرو ز نمبر سے مراد پارٹیکلز یعنی ایٹمز، مالکیولز یا فارمولا یونٹس کی عددی تعداد 6.02×10^{23} ہے جو کسی شے کے ایک مول میں موجود ہوتے ہیں۔ سادہ الفاظ میں 6.02×10^{23} پارٹیکلز کا مجموعہ ایک مول کے برابر ہوتا ہے۔ بالکل اسی طرح جس طرح 12 انڈے ایک درجن کے برابر ہوتے ہیں۔ ایووگیڈرو ز نمبر اور مول کے درمیان تعلق کو سمجھنے کے لیے ذیل کی چند مثالوں پر غور کیجئے۔

(i) کاربن کے 6.02×10^{23} ایٹمز کا مجموعہ = کاربن کا ایک مول

(ii) پانی کے 6.02×10^{23} مالکیولز کا مجموعہ = پانی کا ایک مول

(iii) سوڈیم کلورائیڈ کے 6.02×10^{23} فارمولا یونٹس کا مجموعہ = سوڈیم کلورائیڈ کا ایک مول

اس کا مطلب یہ ہوا کہ ٹیلمس کے 6.02×10^{23} ایٹمز یا مالکیولز، ایلمنٹ یا کمپاؤنڈ کے 6.02×10^{23} مالکیولز یا آئیونک کمپاؤنڈ کے 6.02×10^{23} فارمولا یونٹس ایک مول کے برابر ہوتے ہیں۔

مالیکیولر کمپاؤنڈز میں ایٹمز کی تعداد یا آئیونک کمپاؤنڈز میں آئنز کی تعداد کے بارے میں مزید وضاحت کے لیے ذیل کی دو مثالوں پر غور کیجیے۔

(i) پانی کے ایک مالیکیول میں دو ایٹمز ہائڈروجن کے اور ایک ایٹم آکسیجن کا ہوتا ہے۔ چنانچہ ہائڈروجن کے $2 \times 6.02 \times 10^{23}$ ایٹمز اور آکسیجن کے 6.02×10^{23} ایٹمز سے پانی کا ایک مول بنتا ہے۔

(ii) سوڈیم کلورائیڈ کے ایک فارمولائیونٹ میں ایک آئن سوڈیم اور ایک آئن کلورین کا ہوتا ہے۔ چنانچہ سوڈیم کلورائیڈ کے ایک مول میں سوڈیم کے آئنز (Na^+) کی تعداد 6.02×10^{23} ہے اور اسی طرح کلورائیڈ آئنز (Cl^-) کی تعداد بھی 6.02×10^{23} ہے۔ یوں سوڈیم کلورائیڈ کے ایک مول میں آئنز کی کل تعداد $(6.02 \times 10^{23}) + (6.02 \times 10^{23}) = 1.204 \times 10^{24}$ ہے۔

1.5.2 مول (کیمسٹ کا خفیہ یونٹ) (Mole (Secret Unit of Chemist))

اوپر بیان کیے گئے طریقہ سے واضح کیا گیا ہے کہ کس طرح ایٹم، مالیکیول یا فارمولائیونٹ کے ماسز کا اگلی عددی تعداد سے تعلق بنتا ہے۔ ہم ایک مول کی تعریف یوں بھی کر سکتے ہیں کہ یہ کسی شے کی وہ مقدار ہے جس میں اس شے کے 6.02×10^{23} پارٹیکلز (ایٹمز، مالیکیولز یا فارمولائیونٹس) ہوتے ہیں۔ یوں مول دراصل کسی شے کے ماس اور پارٹیکلز کی تعداد کے درمیان تعلق کو واضح کرتا ہے۔ اس نظریہ کی مزید وضاحت آگے بیان کیے گئے موضوع مولر کیلکولیشن (molar calculations) کے دوران ہو جائے گی۔ انگریزی میں مول کو مختصراً mol لکھا جاتا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ اشیا ایٹمیٹ یا کمپاؤنڈ ہوتی ہے۔ یوں کسی شے کے ماس سے مراد اٹامک ماس، مالیکیولر ماس یا فارمولائیونٹ ماس ہے۔ ان تمام اقسام کے ماسز کو اٹامک ماس یونٹس (amu) میں ظاہر کیا جاتا ہے، لیکن جب ان ماسز کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو انہیں مولر ماس (molar mass) کہا جاتا ہے۔

سائنسدان اس امر پر متفق ہیں کہ کسی شے کے ایک مولر ماس میں موجود پارٹیکلز کی تعداد ایووگیڈروڈ نمبر کے برابر ہوتی ہے۔ اس لحاظ سے مول کی مقداری تعریف یہ ہوگی کہ جب کسی شے کے اٹامک ماس، مالیکیولر ماس یا فارمولائیونٹ ماس کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو یہ اس شے کا ایک مول ہوگا۔

مثال کے طور پر:

کاربن کے اٹامک ماس 12 amu کو گرامز میں ظاہر کریں یعنی کاربن کے 12 گرام = کاربن کا ایک مول۔

پانی کے مالیکیولر ماس 18 amu کو گرامز میں ظاہر کریں یعنی پانی کے 18 گرام = پانی کا ایک مول۔

سلفیورک ایسڈ (H_2SO_4) کے مالیکیولر ماس 98 amu کو گرامز میں ظاہر کریں یعنی H_2SO_4 کے 98 گرام = H_2SO_4 کا ایک مول۔

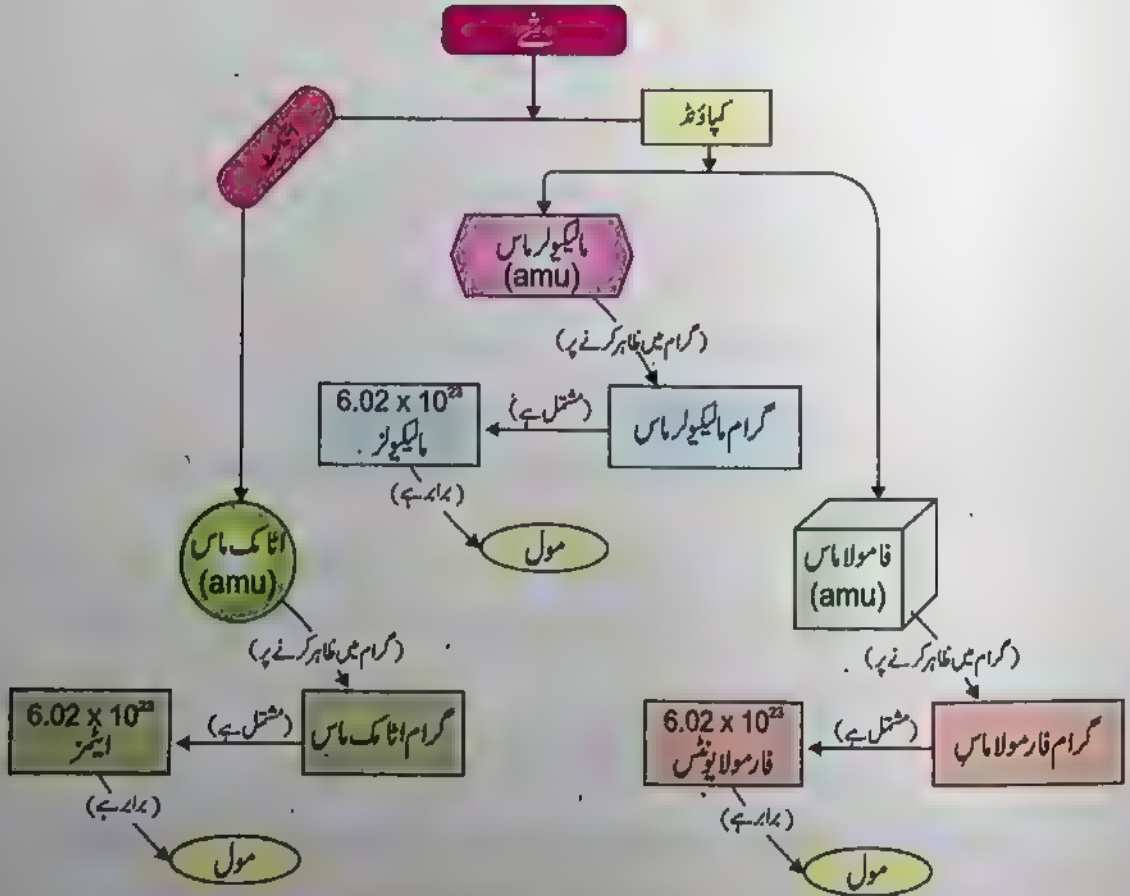
سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) کے فارمولائیونٹ ماس 58.5 amu کو گرامز میں ظاہر کریں یعنی NaCl کے 58.5 گرام = NaCl کا ایک مول۔

چنانچہ مول اور ماس کے درمیان تعلق کو ذیل کی مساوات سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{شے کا دیا گیا ماس} = \frac{\text{مول کی تعداد}}{\text{اس شے کا مولر ماس}}$$

یا مولر ماس \times مول کی تعداد = شے کا ماس (گرامز میں)

کسی شے اور اس کے مول کے درمیان مولر ماس اور پارٹیکلز کی تعداد کے حوالے سے تفصیلی تعلق مندرجہ ذیل خاکہ سے واضح کیا گیا ہے:



- کسی شے کے 1 مول مالکیولز کو ظاہر کرنے کے لیے کون سا لفظ استعمال ہوتا ہے؟
- کسی شے کے ایک گرام ایٹامک ماس میں کتنے ایٹم ہوتے ہیں؟
- کسی شے کے ماس اور مول کے درمیان تعلق کو واضح کریں۔
- آکسیجن ایٹمز کے 3 مولز کا ماس معلوم کریں۔
- پانی کے نصف مول میں پانی کے کتنے مالکیولز ہوں گے؟



خود تشخیصی سرگرمی 1.6

مثال 1.4 40 گرام فاسفورک ایسڈ (H_3PO_4) میں اس کے گرام مالیکیولز یا مولز کی تعداد کیا ہوگی؟

حل

$$H_3PO_4 = 40 \text{ گرام کا دیا گیا ماس}$$

$$H_3PO_4 = 98 \text{ gmol}^{-1} \text{ کا مالیکیولر ماس}$$

ان معلومات کو ذیل کی مساوات میں درج کریں۔

$$\text{شے کا دیا گیا ماس} = \frac{\text{کسی شے کے گرام مالیکیولز (مولز) کی تعداد}}{\text{شے کا مولر ماس}}$$

$$= \frac{40}{98} = 0.408$$

چنانچہ 40 گرام H_3PO_4 میں اس کے 0.408 گرام مالیکیولز یا مولز موجود ہوں گے۔

1.6 کیمیکل کیلکولیشنز (CHEMICAL CALCULATIONS)

باب کے اس حصے میں ہم کسی شے کے دیے گئے ماس میں اس کے پارٹیکلز کی تعداد اور اس کے مولز کی تعداد معلوم کریں گے۔ اسی طرح اگر کسی شے کے مولز کی تعداد یا پارٹیکلز کی تعداد دی گئی ہو تو اس شے کا ماس معلوم کرنے کی مشق کریں گے۔ ان تمام کیلکولیشنز کا انحصار دراصل مول کے تصور پر ہے۔ آئیے چند مثالوں سے اس تصور کو مزید واضح کرنے کی کوشش کریں۔

شے کے دیے گئے ماس سے اس میں مولز اور پارٹیکلز کی تعداد معلوم کرنا پہلے شے کے دیے گئے ماس سے درج ذیل مساوات کے ذریعے اس میں مولز کی تعداد معلوم کریں۔

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{شے کا دیا گیا ماس}}{\text{شے کا مولر ماس}}$$

جب مولز کی تعداد معلوم ہو جائے تو درج ذیل مساوات کی مدد سے ان مولز میں شے کے پارٹیکلز کی تعداد معلوم کر لیں۔

$$\text{مولز کی تعداد} \times 6.02 \times 10^{23} = \text{پارٹیکلز کی تعداد}$$

1.6.1 مول۔ ماس کیلکولیشنز (Mole-Mass Calculations)

ان کیلکولیشنز میں ہم 1.5.2 میں دی گئی مساوات کے ذریعے کسی شے کے دیے گئے ماس میں مولز کی تعداد معلوم کرتے ہیں۔

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{شے کا دیا گیا ماس}}{\text{شے کا مولر ماس}}$$

جب ہم شے کے مولز کی دی گئی تعداد سے اس کا ماس معلوم کرنا چاہیں تو درج بالا مساوات کو دوبارہ ترتیب دے کر ایک اور مساوات حاصل کریں گے جو یہ ہوگی۔

$$\text{مولز کی تعداد} \times \text{مولر ماس} = \text{شے کا ماس (گرامز میں)}$$

مثال 1.5 آپ کے پاس کوئلے (کاربن) کا ایک ٹکڑا ہے جس کا وزن 9.0 گرام ہے۔ اس کوئلے کے ٹکڑے میں موجود کاربن کے مولز کی تعداد معلوم کریں۔

حل

کوئلے کے ماس کو اس کے مولز میں تبدیل کرنے کے لیے ذیل کی مساوات استعمال کی جاتی ہے۔

$$\begin{aligned} \text{مولز کی تعداد} &= \frac{\text{شے کا دیا گیا ماس}}{\text{شے کا مولر ماس}} \\ &= \frac{9.0}{12} = 0.75 \end{aligned}$$

چنانچہ 9.0 گرام کوئلے کے ٹکڑے میں کاربن کے 0.75 مولز ہیں۔

1.6.2 مول۔ پارٹیکل کیلکولیشنز (Mole-Particle Calculations)

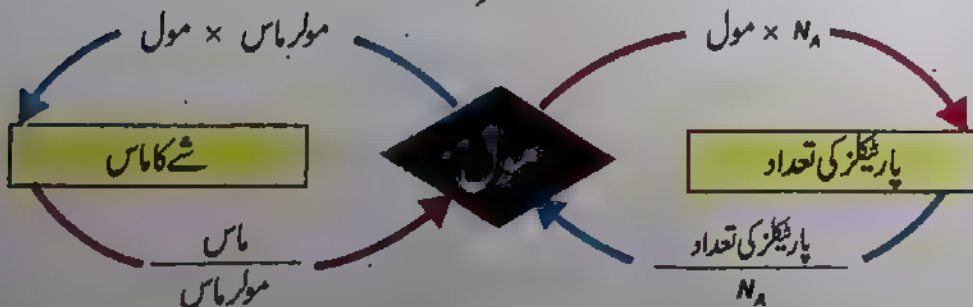
ان کیلکولیشنز میں ہم کسی شے کے دیے گئے پارٹیکلز کی تعداد سے اس کے مولز کی تعداد معلوم کر سکتے ہیں اسی طرح سے مولز کی تعداد سے اس میں موجود پارٹیکلز کی تعداد بتا سکتے ہیں۔ یہاں پارٹیکلز سے مراد ایٹمز، مالیکیولز یا فارمولائیونز ہیں۔ اس مقصد کے لیے درج ذیل مساوات استعمال ہوگی۔

$$\text{کسی شے کی معین تعداد میں مولز کی تعداد} = \frac{\text{پارٹیکلز کی دی گئی تعداد}}{6.02 \times 10^{23}}$$

اسی مساوات کو دوبارہ ترتیب دیں تو یہ مساوات حاصل ہوگی۔

$$\text{مولز کی دی گئی تعداد} \times 6.02 \times 10^{23} = \text{پارٹیکلز کی تعداد}$$

مولر کیلکولیشنز کا خلاصہ



1- کسی شے کے دیے گئے ماس سے براہ راست پارٹیکلز کی تعداد یا پارٹیکلز کی تعداد سے براہ راست ماس

معلوم کرنے کی کوشش نہ کریں۔ ہمیشہ ایسی کیلکولیشنز مولز کے ذریعے کریں۔

2- مالیکیولر کمپاؤنڈز میں ایٹمز کی تعداد یا آئونک کمپاؤنڈز میں آئنز کی تعداد معلوم کرنے کے لیے پہلے ان

میں مالیکیولر یا فارمولائیٹس کی تعداد معلوم کریں اور پھر ایٹمز یا آئنز کی تعداد معلوم کریں۔

مثال 1.6

6 گرام پانی میں مولز، مالیکیولز اور ایٹمز کی تعداد معلوم کریں۔

حل

$$6 \text{ گرام} = \text{پانی کا دیا گیا ماس}$$

$$18 \text{ گرام} = \text{پانی کا مولر ماس}$$

$$\text{مول} = \frac{\text{پانی کا ماس}}{\text{پانی کا مولر ماس}} = \frac{6}{18} = 0.33$$

$$\begin{aligned} \text{پانی کے مولز کی تعداد} &= 6.02 \times 10^{23} \times 0.33 \\ &= 6.02 \times 10^{23} \times 0.33 \\ &= 1.98 \times 10^{23} \text{ مالیکیولز} \end{aligned}$$

چنانچہ 6 گرام پانی میں پانی کے مالیکیولز کی تعداد 1.98×10^{23} ہوگی۔

ہمیں یہ تو معلوم ہے کہ پانی کے ایک مالیکیول میں تین ایٹمز ہوتے ہیں۔ اس طرح ان تمام مالیکیولز میں ایٹمز کی تعداد یہ ہوگی۔

$$\text{ایٹمز کی تعداد} = 3 \times 1.98 \times 10^{23}$$

$$= 5.94 \times 10^{23}$$

6 گرام پانی میں موجود کل ایٹموں کی تعداد 5.94×10^{23} ہے۔

مثال 1.7

ایک برتن میں کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2) کے مالیکیولز کی تعداد 3.01×10^{23} ہے۔

اس کے مولز کی تعداد اور ان کا ماس معلوم کریں۔

حل

ہم اس تعداد کے مالیکیولز سے CO_2 کے مولز کی تعداد معلوم کرنے کے لیے درج ذیل مساوات استعمال کریں گے۔

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{مالیکیولز کی تعداد}}{\text{ایوڈیڈرو نمبر}}$$

$$= \frac{3.01 \times 10^{23}}{6.02 \times 10^{23}} = 0.5 \text{ مولز}$$

اب ہم اس کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ماس معلوم کرنے کے لیے یہ مساوات استعمال کریں گے۔

شے کے مولز کی تعداد \times شے کا مولر ماس = شے کا ماس

$$\text{گرامز } \text{CO}_2 = 44 \times 0.5 = 22$$

اس طرح CO_2 کے دیے گئے مالیکیولز کی تعداد کا ماس 22 گرامز ہے۔

i- سوڈیم کے 3 مول میں سوڈیم کے کتنے ایٹمز ہوں گے اور ان کا ماس کیا ہوگا؟

ii- ایک اٹامک ماس یونٹ میں ہائیڈروجن کے کتنے ایٹمز ہوں گے؟

iii- 16 گرام آکسیجن (O) اور 8 گرام سلفر (S) میں کتنے کتنے ایٹمز ہوں گے؟

iv- کیا 1 مول آکسیجن (O) اور 1 مول سلفر (S) کا ماس برابر ہوگا؟

v- کاربن (C) کے ایک ایٹم اور ایک گرام ایٹم کا کیا مطلب ہے؟

vi- اگر 16 گرام آکسیجن میں آکسیجن کے ایک مول ایٹمز ہوں تو آکسیجن کے ایک ایٹم کا ماس گرامز میں معلوم کریں۔

vii- آکسیجن ایٹم کا ایک مول ہائیڈروجن ایٹم کے ایک مول سے کتنے گنا زیادہ وزنی ہوگا؟

viii- 10 گرام ہائیڈروجن گیس میں موجود مالیکیولز کی تعداد 10 گرام کاربن مونو آکسائیڈ میں موجود مالیکیولز کی تعداد

کے برابر کیوں ہوتی ہے؟



خود تشخیص سرگرمی 1.7

طبعی دنیا کی مالیکیولیئرٹی

انسان نے اپنے حواس کی مدد سے طبعی دنیا کی نوعیت معلوم کرنے کی بہت سعی کی ہے۔ بیسویں صدی میں سب سے بڑا سبق جو ہمیں ملا ہے وہ یہ ہے کہ کیمسٹری کا علم تمام علوم میں مرکزی حیثیت اختیار کر گیا ہے۔ اس سے ہمیں معلوم ہوا ہے کہ کسی بھی جاندار یا بے جان شے میں جو بھی کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے وہ ”مالیکیولز“ کی بنیاد پر ہوتا ہے۔ کیمیکل ری ایکشن خواہ چھوٹے سے چھوٹے جاندار میں ہو یا انسان کی طرح کے کسی اعلیٰ جاندار میں ہو، ہمیشہ مالیکیول کی تشکیل کے عمل کے ذریعے ہوتا ہے۔ اس سے طبعی دنیا کی



”مالیکیولیئرٹی“ کی بنیاد کا پتہ چلتا ہے۔

مادے کی ذراتی (Corpuscular) نوعیت:

1924ء میں ڈی برامگی (de Broglie) نے مادے کی دوہری نوعیت (dual nature) کا نظریہ پیش کیا۔ جس کے مطابق مادہ پارٹیکلز (particle nature) اور ویو (wave nature) دونوں خصوصیات کا حامل ہے۔ اس نے ان دونوں تصورات کے پس منظر کو بھی واضح کیا۔ اس نے دلائل سے یہ ثابت کرنے کی کوشش کی کہ یہ دونوں نظام ایک دوسرے سے الگ نہیں رہ سکتے۔ اس نے ریاضیاتی فارمولوں کی مدد سے یہ ثابت کیا کہ ہر متحرک جسم اپنی ویوز

سے مشکل ہے اور ہر ویو ذراتی نوعیت کی حامل بھی ہوتی ہے۔ اس سے مادے اور ویوز سے ذراتی نوعیت کو سمجھنے کی بنیاد بھی حاصل ہوئی۔
کچھ سائنسدانوں کے کام سے سائنس کو ترقی ملی اور کچھ سے رکاوٹ ہوئی۔

انسانی تاریخ میں لوگوں نے طبعی حیات یا 'نفسیاتی اور معاشرتی دنیاؤں کے بارے میں بہت سے باہم مربوط اور معقول نظریات پیش کیے۔ ان نظریات نے آنے والی نسلیں کو اس قابل کر دیا کہ وہ مختلف جغرافیائی خطوں کے لوگوں اور ان کے ماحول کے بارے میں ایک جامع اور قابل اعتماد فہم حاصل کر سکیں۔ ان نظریات کی تکمیل کے لیے جو طریقہ اختیار کیا گیا، وہ مشاہدے، فکر، تجربے اور معقولیت پر مبنی ایک قطعی طریق کار تھا۔ سائنسی تحقیق کا یہ طریق کار سائنسی علوم کی ترویج کے ایک بنیادی پہلو کو ظاہر کرتا ہے اور اس امر کی عکاسی کرتا ہے کہ سائنس کس طرح دیگر علوم سے مختلف ہے۔ سائنس، ریاضی اور ٹیکنالوجی کے باہم ملنے سے ہی سائنسی انقلاب ممکن ہو سکا اور اس متحدہ جدوجہد کے نتیجے میں ہی اسے عظیم کامیابی حاصل ہوئی۔ اگرچہ ان انسانی مہمات میں سے ہر ایک کا اپنا کردار اور اپنی تاریخ ہے اس کے باوجود ان میں ہر ایک دوسرے پر انحصار کرتی ہیں اور ایک دوسرے کو تقویت دیتی ہیں۔

مول۔ ایک ناقابل یقین مقدار

- * ایک کمپیوٹر جو ایک سیکنڈ میں 10 ملین تک گنتی کر سکے۔ وہ ایٹمز کے ایک مول کی گنتی کرنے میں 2 ملین سال لگا دے گا۔
- * اگر ایک مول کانچ کی گولیاں زمین کی سطح پر پھیلائی جائیں تو یہ پوری زمین کے گرد تین میل موٹی تہ بنادیں گی۔
- * پانی کے ایک گلاس میں تقریباً 10 مول پانی ہوتا ہے۔ اس میں پانی کے مالیکی لڑکی تعداد صحرائے صحارا میں موجود ریت کے پارٹیکلز سے زیادہ ہوگی۔

ایٹم نمائندگی

- کیمشٹری مادے کی ترکیب اور خصوصیات کے مطالعے کا نام ہے۔ اس کی مختلف شاخیں ہیں۔
- شے کی دو قسمیں ہیں۔ ایٹیمٹس اور کمپاؤنڈز۔
- ایٹیمٹس شے کی وہ قسم ہے جس میں تمام ایٹمز ایک جیسے ہوتے ہیں۔
- کمپاؤنڈز ایسی اشیاء ہیں جو مختلف ایٹیمٹس کے ایٹمز کے ایک مقررہ نسبت میں باہم ملنے سے بنتے ہیں۔
- ایٹیمٹس یا کمپاؤنڈز کے کسی غیر متعین نسبت میں باہم ملنے سے کمپچر بنتے ہیں۔ ان کی اقسام ہومو جینیٹس کمپچرز اور ہیٹرو جینیٹس کمپچرز ہیں۔
- ایک ایٹیمٹ کے ہر ایٹم کا ایک مخصوص ایٹامک نمبر (Z) اور مخصوص ماس نمبر یا ایٹامک ماس (A) ہوتا ہے۔
- ایک ایٹم کا ایٹامک ماس 12-C کے سینڈرڈ ماس کی نسبت سے ناپا جاتا ہے۔
- ایک ایٹیمٹ کا ریلیو ایٹامک ماس اس ایٹیمٹ کا وہ ماس ہے جو کاربن-12 آکسوٹوپ کے ایک ایٹم کے ماس کے $\frac{1}{12}$ حصے کے موازنے سے بنتا ہے۔
- ایٹامک ماس یونٹ (amu) کاربن-12 کے ایک ایٹم کے ماس کے $\frac{1}{12}$ کے برابر ہوتا ہے اور ایک amu برابر ہوتا ہے 1.66×10^{-24} گرامز کے۔

- امپیریکل فارمولا کیمیکل فارمولا کی سادہ ترین شکل ہے جو صرف یہ بتاتا ہے کہ کمپاؤنڈ میں موجود ہر ایٹم کے ایٹمز کا سادہ ترین باہمی تناسب کیا ہے۔
- مالیکیولر فارمولا ایک مالیکیول میں موجود ہر ایٹم کے ایٹمز کی حقیقی تعداد بتاتا ہے۔
- فارمولا ماس کسی شے کے ایک فارمولا یونٹ میں موجود تمام ایٹمز کے ایٹمک نمبرز کے مجموعے سے حاصل ہوتا ہے۔
- ایک ایٹم یا ایٹمز کا ایسا مجموعہ جن پر کوئی چارج ہو، آئن کہلاتا ہے۔ اگر اس پر پوزیٹو چارج ہو تو اسے کیٹائن کہا جاتا ہے۔ اور اگر اس پر نیگیٹو چارج ہو تو یہ اینائن کہلاتا ہے۔
- مالیکیول کی مختلف اقسام ہیں۔ مثلاً مونو ایٹمک، ڈائی ایٹمک، ٹرائی ایٹمک، پولی ایٹمک، ہومو ایٹمک اور ہیٹرو ایٹمک وغیرہ۔
- کسی شے کے ایک مول میں موجود پارٹیکلز کی تعداد ایووگیڈرو نمبر کہلاتی ہے۔ یہ تعداد 6.02×10^{23} ہے۔ اسے سمل N_A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
- کسی شے کی وہ مقدار جس میں پارٹیکلز کی تعداد 6.02×10^{23} ہو، ایک مول کہلاتی ہے۔ مول کی مقداری تعریف یہ ہے کہ ایٹمک ماس، مالیکیولر ماس یا فارمولا ماس کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو یہ مقدار ایک مول ہوتی ہے۔

مشق

کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- انڈسٹریل کیمسٹری کا تعلق کمپاؤنڈز کی ایسی تیاری سے ہے جو:
 - (a) لیبارٹری میں ہو
 - (b) مائیکروسکیل پر ہو
 - (c) تجارتی پیمانے پر ہو
 - (d) معاشیاتی پیمانے پر ہو
- 2- درج ذیل میں سے کس کے اجزاء کو طبیعی طریقوں سے الگ الگ کیا جاسکتا ہے؟
 - (a) سکچرز
 - (b) ایٹیمٹس
 - (c) کمپاؤنڈز
 - (d) ریڈیکلز
- 3- سمندر میں پائے جانے والے ایٹیمٹس میں سب سے زیادہ کونسا ایٹیمٹ ہے؟
 - (a) آکسیجن
 - (b) ہائیڈروجن
 - (c) نائٹروجن
 - (d) سیلیکان
- 4- درج ذیل میں سے کونسا ایٹیمٹ قشر ارض میں سب سے زیادہ پایا جاتا ہے۔
 - (a) آکسیجن
 - (b) ایلیومینیم
 - (c) سیلیکان
 - (d) آرگون

5- زمین کی فضا میں کثرت کے لحاظ سے تیسرے نمبر پر کون سی گیس پائی جاتی ہے؟

- (a) آرگون (d) نائٹروجن (c) آکسیجن (b) کاربن مونو آکسائیڈ

6- ایک amu (ایٹامک ماس یونٹ) کس کے برابر ہے؟

- (a) 1.66×10^{-24} ملی گرام (b) 1.66×10^{-24} گرام
(c) 1.66×10^{-24} کلو گرام (d) 1.66×10^{-23} گرام

7- درج ذیل میں کونسا ثرائی ایٹامک مالیکیول نہیں ہے۔

- (a) H_2 (b) O_3 (c) H_2O (d) CO_2

8- پانی کے ایک مالیکیول کا ماس کتنا ہے؟

- (a) 18 amu (b) 18 گرام (c) 18 ملی گرام (d) 18 کلو گرام

9- H_2SO_4 کا مولر ماس ہے:

- (a) 98 گرام (b) 98 amu (c) 9.8 گرام (d) 9.8 amu

10- درج ذیل میں سے O_2 کا مولر ماس amu میں کون سا ہے؟

- (a) 32 amu (b) 53.12×10^{-24} amu
(c) 1.92×10^{-25} amu (d) 192×10^{-25} amu

11- CO_2 کے 8 گرامز اس کے کتنے مولز کے برابر ہیں؟

- (a) 0.15 (b) 0.18 (c) 0.21 (d) 0.24

12- درج ذیل میں سے کس جوڑے کے اراکان میں آئنز کی تعداد برابر ہے؟

- (a) 1 mol $MgCl_2$ اور 1 mol NaCl. (b) $\frac{1}{2}$ mol $MgCl_2$ اور $\frac{1}{2}$ mol NaCl.
(c) $\frac{1}{3}$ mol $MgCl_2$ اور $\frac{1}{2}$ mol NaCl. (d) $\frac{1}{2}$ mol $MgCl_2$ اور $\frac{1}{3}$ mol NaCl.

13- درج ذیل میں سے کس جوڑے کے اراکان کا ماس برابر ہے؟

- (a) 1 mol CO اور 1 mol N_2 . (b) 1 mol CO اور 1 mol CO_2 .
(c) 1 mol O_2 اور 1 mol N_2 . (d) 1 mol CO_2 اور 1 mol O_2 .

مختصر سوالات

1- ایٹمی کیمسٹری اور ایٹمی کیمسٹری کی تعریف کریں۔

2- آرگنک کیمسٹری اور ان آرگنک کیمسٹری میں فرق کو آپ کیسے بیان کریں گے؟

- 3- ہائیڈروکیمسٹری کا سکوپ بتائیں۔
- 4- ہومو جینس مکسچر اور ہیٹرو جینس مکسچر کیسے ایک دوسرے سے مختلف ہیں؟
- 5- ریلیو اٹامک ماس سے کیا مراد ہے؟ گرام سے اس کا تعلق کیسے جوڑا جاتا ہے؟
- 6- امپیریکل فارمولا کی تعریف مثال کے ساتھ کریں۔
- 7- آپ یہ کیوں کہتے ہیں کہ ہوا مکسچر ہے اور پانی کپاؤنڈ؟ کم از کم تین وجوہات بیان کریں۔
- 8- ہائیڈروجن اور آکسیجن کو ایلیمنٹس اور پانی کو کپاؤنڈ کیوں کہا جاتا ہے؟ وضاحت کریں۔
- 9- ایلیمنٹ کو سہل سے لکھنے کا کیا فائدہ ہے؟
- 10- سوفٹ ڈرنک (soft drink) مکسچر ہے جبکہ پانی کپاؤنڈ ہے، وجہ بیان کریں۔
- 11- درج ذیل میں سے ہر ایک کے بارے میں بتائیں کہ یہ ایلیمنٹ، مکسچر یا کپاؤنڈ ہے؟
(i) He اور H_2 (ii) CO اور (iii) Co (iv) گولڈ اور براس (v) آئرن اور سٹیل
- 12- اٹامک ماس یونٹ کی تعریف کریں۔ اس کی ضرورت کیوں پیش آئی؟
- 13- درج ذیل میں ہر گروپ کے اجزاء کو باہم ملانے سے بننے والی شے کی نوعیت اور نام بتائیں۔
آئرن + کرومیم + نکل (d) ایلیومینیم + سلفر (c) پانی + شوگر (b) زنک + کاپر (a)
- 14- مالیکیولر ماس اور فارمولا ماس میں فرق واضح کریں۔ درج ذیل میں سے کون کون سے مالیکیولر فارمولا ہیں؟
 H_2O , NaCl , KI , H_2SO_4
- 15- 10 گرام ایلیومینیم (Al) میں زیادہ ایٹمز ہوں گے یا 10 گرام آئرن (Fe) میں؟
- 16- 9 گرام پانی میں زیادہ مالیکیولز ہوں گے یا 9 گرام شوگر ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) میں؟
- 17- 1 گرام NaCl میں زیادہ فارمولا یونٹس ہوں گے یا 1 گرام KCl میں؟
- 18- ہومو اٹامک اور ہیٹرو اٹامک مالیکیولز میں مثالوں سے فرق واضح کریں۔
- 19- 2 مول HCl میں ہائیڈروجن کے ایٹمز زیادہ ہوں گے یا 1 مول NH_3 میں۔
(اشارہ: کسی شے کے 1 مول میں کسی خاص ایلیمنٹ کے ایٹموں کے مولز کی تعداد اتنی ہوگی جتنی اس شے کے ایک مالیکیول میں اس ایلیمنٹ کے ایٹمز کی تعداد ہے)۔

انشائیہ سوالات

- 1- ایٹمنٹ کی تعریف کریں اور ایٹمنٹس کی اقسام مثالوں سے بیان کریں۔؟
- 2- پانچ ایسی خصوصیات بیان کریں جن کی بنیاد پر ہم کمپاؤنڈز اور مرکبوں میں تمیز کر سکیں۔
- 3- درج ذیل کے درمیان مثالوں سے فرق واضح کریں۔

(a) ایٹم اور گرام ایٹم	(b) مالیکیول اور گرام مالیکیول
(c) کیمیکل فارمولا اور گرام فارمولا	(d) مالیکیولر ماس اور مولر ماس
- 4- مول کسی شے کی مقدار بتانے کے لیے SI یونٹ ہے۔ اس کی تعریف مثالوں سے کریں۔

مشقی سوالات

- 1- سلفیورک ایسڈ کیمیکلز کا بادشاہ ہے۔ اگر کسی ری ایکشن کے لیے آپ کو 5 مول سلفیورک ایسڈ درکار ہوں تو بتائیں کہ اس کا ماس کتنے گرام ہوگا۔
- 2- کلسیم کاربونیٹ پانی میں نا حل پذیر ہے۔ اگر آپ کے پاس 40 گرام کلسیم کاربونیٹ ہو تو بتائیں کہ اس میں Ca^{2+} اور CO_3^{2-} کے کتنے کتنے آئن موجود ہوں گے؟
- 3- اگر آپ کے پاس ایلیومینیم کے آئنز کی تعداد 6.02×10^{23} ہو تو بتائیں کہ $Al_2(SO_4)_3$ تیار کرنے کے لیے آپ کو کتنے سلفیٹ آئنز درکار ہوں گے۔
- 4- درج ذیل کمپاؤنڈز کی بتائی گئی مقدار میں ان کمپاؤنڈز کے مالیکیولز کی تعداد معلوم کریں۔

(a) 16 گرام H_2CO_3	(b) 20 گرام HNO_3	(c) 30 گرام $C_6H_{12}O_6$
-----------------------	---------------------	----------------------------
- 5- درج ذیل آئنوں کے کمپاؤنڈز کی بتائی گئی مقدار میں ان کے آئنز کی تعداد معلوم کریں۔

(a) 10 گرام $AlCl_3$	(b) 30 گرام $BaCl_2$	(c) 58 گرام H_2SO_4
----------------------	----------------------	-----------------------
- 6- سلفیورک ایسڈ کے 2.05×10^{16} مالیکیولز کا ماس کیا ہوگا؟
- 7- 60 گرام HNO_3 تیار کرنے کے لیے کل کتنے ایٹمز درکار ہوں گے؟
- 8- 30 گرام $NaCl$ میں Na^+ اور Cl^- کے کتنے آئنز ہوں گے؟
- 9- 10 گرام HCl بنانے کے لیے HCl کے کتنے مالیکیولز درکار ہوں گے؟
- 10- 6 گرام کاربن (C) میں جتنے ایٹمز ہیں اتنے ایٹمز اگر میگنیشیم (Mg) کے ہوں تو ان کا ماس کتنے گرام ہوگا؟

ایٹم کی ساخت

(Structure of Atom)

بنیادی تصورات

وقت کی تقسیم
تدریسی پیریڈز: 16
تشخیصی پیریڈز: 03
سلیبس میں حصہ: 10%

2.1 ایٹم کی ساخت سے متعلقہ تصوری اور تجربات

2.1.1 الیکٹرونک کنفیگریشن

2.3 آکسوٹوپس

طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:

- ایٹم کی تصوری کو متعین کرنے میں ردرفورڈ (Rutherford) کی معاونت کو بیان کر سکیں۔
- بوہر (Bohr) کی ایٹم کی تصوری کے فرق کی وضاحت کر سکیں۔
- ایٹم کی ساخت بیان کرتے ہوئے پروٹون، الیکٹرون اور نیوٹرون کے مقام کو بھی واضح کر سکیں۔
- آکسوٹوپس کی تعریف بیان کر سکیں۔
- ایک ایٹم کے آکسوٹوپس کا موازنہ کر سکیں۔
- H، C، Cl اور U کے آکسوٹوپس کی خصوصیات پر بحث کر سکیں۔
- ایٹم نمبر (Atomic number) اور ماس نمبر (Mass number) کی بنیاد پر مختلف آکسوٹوپس کی ساختوں کی شکل بنا سکیں۔
- روزمرہ زندگی کے مختلف شعبوں میں آکسوٹوپس کے استعمال اور اہمیت کو بیان کر سکیں۔
- شیل (Shell) میں موجود سب شیل (Subshell) کو بیان کر سکیں۔
- شیلز اور سب شیلز کے درمیان فرق واضح کر سکیں۔
- پیریڈک ٹیبل (Periodic Table) میں موجود ابتدائی 18 عناصر کی الیکٹرونک کنفیگریشن (Electronic Configuration) لکھ سکیں۔

تعارف

قدیم یونانی فلاسفر ڈیموکرٹس (Democritus) نے تجویز کیا کہ مادہ چھوٹے چھوٹے ناقابل تقسیم پارٹیکلز جنہیں ایٹمز کہتے

ہیں سے بنا ہوا ہے۔ ایٹم کا نام لاطینی لفظ "atomos" سے ماخوذ ہے۔ جس کا مطلب ہے "نا قابل تقسیم"۔ انیسویں صدی کے شروع میں جان ڈالٹن نے ایٹم کی تصوری پیش کی جس کے مطابق تمام مادہ چھوٹے چھوٹے نا قابل تقسیم پارٹیکلز، جنہیں ایٹمز کہتے ہیں، سے بنا ہوا ہے۔ انیسویں صدی کے آخر تک یہی سمجھا جاتا رہا کہ ایٹم نا قابل تقسیم ہے۔ تاہم بیسویں صدی کے آغاز میں گولڈسٹین، جے۔ جے۔ تھامسن، بوہر، ردرفورڈ اور دوسرے سائنسدانوں نے بہت سے تجربات کر کے انکشاف کیا کہ ایٹم سب ایٹم کی ایک پارٹیکلز، الیکٹرون، پروٹون اور نیوٹرون سے بنا ہوا ہے۔ ان سب ایٹم کی پارٹیکلز کی خصوصیات اس باب میں بیان کی گئی ہیں۔

12.1 ایٹم کی ساخت سے متعلق تھیوریز اور تجربات

(THEORIES AND EXPERIMENTS RELATED TO STRUCTURE OF ATOM)



جے۔ جے۔ تھامسن (1856 - 1940) ایک برطانوی طبیعیات دان تھا۔ اسے 1906ء میں طبیعیات کے شعبے میں نوبل پرائز سے نوازا گیا۔ اسے یہ انعام الیکٹرون کی دریافت اور کیسز میں کنڈکشن آف الیکٹریشن پر کام کرنے پر دیا گیا۔

ڈالٹن کے مطابق، ایٹم نا قابل تقسیم، سخت اور کثیف پارٹیکل ہے۔ کسی ایک ایٹم کے تمام ایٹمز ایک جیسے ہوتے ہیں۔ یہ کہاؤنڈ بنانے کے لیے مختلف طریقوں سے ملاپ کرتے ہیں۔ ڈالٹن کی ایٹم کی تصوری کی روشنی میں سائنسدانوں نے تجربات کا ایک سلسلہ شروع کیا۔ انیسویں صدی کے اختتام تک سائنسدان نئے سب ایٹم (subatomic) پارٹیکلز کا دریافت کر چکے تھے۔

1886ء میں گولڈسٹائن (Goldstein) نے پوزیٹو چارج والے پارٹیکلز دریافت کیے جو پروٹونز (Protons) کہلاتے ہیں۔ اسی طرح 1897ء میں جے۔ جے۔ تھامسن (J. J. Thomson) نے الیکٹرونز (Electrons) دریافت کیے جو نیگیٹو

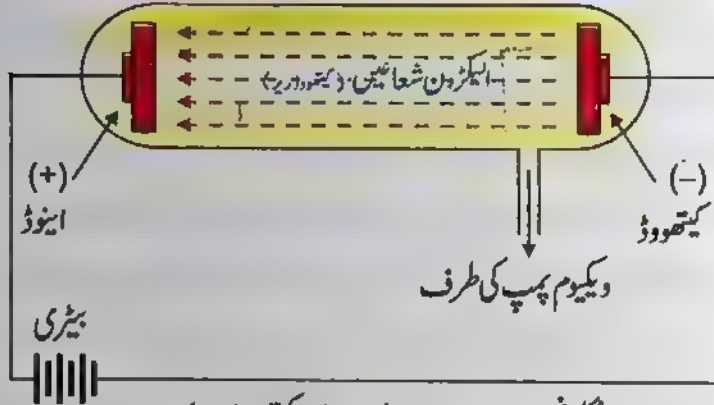
چارج والے پارٹیکلز تھے۔ لہذا یہ بات تسلیم کر لی گئی کہ الیکٹرونز اور پروٹونز مادے کے بنیادی ذرات ہیں۔ ان مشاہدات کی بنیاد پر تھامسن نے "پلم پڈنگ ((Plum pudding))" تصوری پیش کی۔ اس تصوری کے مطابق ایٹم پوزیٹو چارج والی ایسی ٹھوس ساختیں ہیں جن کے اندر ننھے ننھے نیگیٹو پارٹیکلز چپکے ہوئے ہیں۔ ان کی شکل پڈنگ میں جے ہوئے کشش کے دانوں سے مشابہ ہے۔

کیٹھوڈ ریز اور الیکٹرون کی دریافت

(Cathode Rays and Discovery of Electrons)

سر ویلیئم کروکس (1832 - 1919) ایک برطانوی کیمیا دان اور طبیعیات دان تھا۔ یہ وہ پہلا شخص تھا جس نے وکیوم ٹیوبز (Vacuum tubes) بنائے۔ یہ ٹیوبز وکیوم (Spectroscopy) پر کام کرتے تھے۔

1879ء میں سر ویلیئم کروکس (Sir William Crooks) نے بہت کم پریشر پر کیسز میں سے کرنٹ گزار کر تجربات کئے۔ اس نے شیشے کی ایک ٹیوب



شکل نمبر 2.1: ڈسچارج ٹیوب میں کیتھوڈ ریز کا بننا۔

لی جس میں میٹلو کے دو الیکٹروڈز جڑے ہوئے تھے ان الیکٹروڈز کو ایک بہت زیادہ وولٹیج کی بیٹری سے جوڑا گیا۔ ڈسچارج ٹیوب میں جب گیس کا پریشر 10^{-4} atm رکھ کر گیس میں سے بہت زیادہ وولٹیج کا کرنٹ گزارا گیا تو کیتھوڈ سے اینوڈ

کی سمت جاتی ہوئی ریز خارج ہوئیں جیسا کہ شکل نمبر 2.1 سے ظاہر ہے۔ ان ریز کو کیتھوڈ ریز کا نام دیا گیا۔ کیونکہ یہ کیتھوڈ سے پیدا ہوئیں تھیں۔

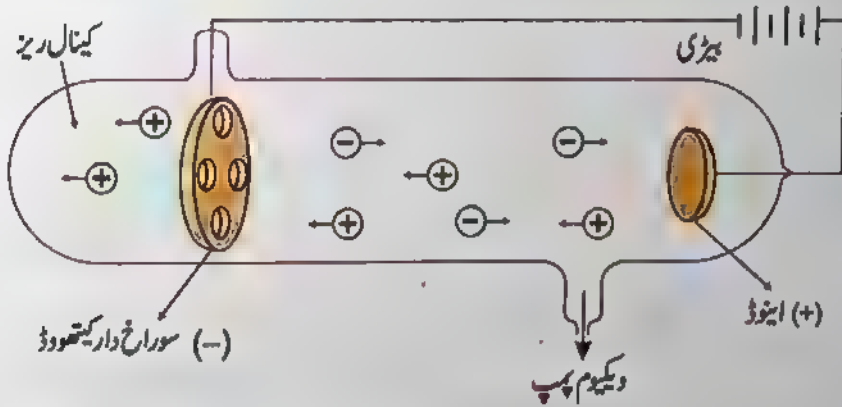
کیتھوڈ ریز کے تفصیلی مطالعہ سے ان ریز کی خصوصیات معلوم کی گئیں جن کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔

- (i) یہ ریز کیتھوڈ کی سطح سے عموداً سطح مستقیم میں سفر کرتی ہیں۔
- (ii) ان کے راستے میں اگر کوئی غیر شفاف ٹھوس چیز رکھ دی جائے تو اُس کا سایہ پڑتا ہے۔
- (iii) الیکٹریک فیلڈ میں ان ریز کا جھکاؤ پوزیٹو پلیٹ کی جانب ہوتا ہے جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ان پر نیگیٹو چارج ہے۔
- (iv) یہ ریز جس جسم پر بھی پڑیں اُس کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے۔
- (v) جے جے تھامسن نے ان کی چارج ماس (e/m) کی نسبت دریافت کی۔
- (vi) یہ ریز جب ڈسچارج ٹیوب کی دیواروں سے ٹکراتی ہیں تو اس سے روشنی پیدا ہوتی ہے۔
- (vii) یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ ڈسچارج ٹیوب سے خارج ہونے والی ریز ہمیشہ ایک جیسی خصوصیات کی حامل ہوتی ہیں چاہے کوئی بھی گیس یا کسی بھی دھات کا کیتھوڈ استعمال ہوا ہو۔

ان سب خصوصیات سے واضح ہے کہ کیتھوڈ ریز کی نیچر (nature) ڈسچارج ٹیوب میں موجود گیس یا کیتھوڈ کے میٹریل پر منحصر نہیں۔ ان ریز کے راستے میں پڑی غیر شفاف ٹھوس چیز کا سایہ پڑنا بھی اس حقیقت کو ثابت کرتا ہے کہ یہ صرف ریز نہیں ہیں بلکہ تیز رفتار پارٹیکلز ہیں؛ جنہیں بعد میں الیکٹرونز (electrons) کا نام دیا گیا۔ چونکہ ڈسچارج ٹیوب میں سب مادے (materials) ایک ہی قسم کے پارٹیکلز پیدا (produce) کرتے ہیں، اس کا مطلب ہے کہ ہر مادے میں الیکٹرونز پائے جاتے ہیں۔ جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ اشیا ایٹمز سے مل کر بنتی ہیں اس سے یہی نتیجہ اخذ کیا گیا کہ الیکٹرونز ایٹمز کے بنیادی پارٹیکلز ہیں۔

پروٹون کی دریافت (Discovery of Proton)

1886ء میں گولڈسٹائن (Goldstein) نے مشاہدہ کیا کہ ڈسچارج ٹیوب میں کیتھوڈ ریز کے علاوہ بھی دیگر قسم کی ریز پائی جاتی ہیں۔ جو کیتھوڈ ریز کی مخالف سمت میں سفر کرتی ہیں۔ اس نے ڈسچارج ٹیوب میں سوراخ دار (perforated) کیتھوڈ کو استعمال کیا جیسا کہ شکل نمبر 2.2 میں واضح ہے۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ یہ ریز کیتھوڈ کے سوراخوں میں سے گزر گئیں اور انھوں نے ٹیوب کی دیوار پر چمک پیدا کی۔ اس نے ان ریز کو ”کینال ریز“ (Canal rays) کا نام دیا۔



شکل نمبر 2.2: ڈسچارج ٹیوب میں کینال ریز کا بننا۔

کینال ریز کی خصوصیات

- یہ ریز بھی خط مستقیم میں لیکن کیتھوڈ ریز کے مخالف سمت میں سفر کرتی ہیں اور اپنے راستہ میں آنے والے لٹھوس جسم کا سایہ بناتی ہیں۔
- الیکٹرک اور میگنیٹک فیلڈ میں ان کا جھکاؤ ثابت کرتا ہے کہ یہ پوزیٹو چارج کی حامل ہیں۔
- کینال ریز کی ماہیت ڈسچارج ٹیوب میں موجود گیس کی ماہیت پر منحصر ہوتی ہے۔
- ان ریز کا احراج ڈسچارج ٹیوب میں موجود اینوڈ (anode) سے نہیں ہوتا۔ بلکہ یہ ریز اس وقت پیدا ہوتی ہیں جب کیتھوڈ ریز یا الیکٹرونز ڈسچارج ٹیوب میں موجود بقیہ (residual) گیس کے مالیکولز سے ٹکراتے ہیں اس طرح وہ گیس کے مالیکولز کو درج ذیل طریقے سے آئنائز (ionize) کرتے ہیں:



- ان پارٹیکلز کا ماس (mass) پروٹون یا اس کے سادہ حاصل ضرب (simple multiple) کے برابر ہوتا ہے۔ پروٹون کا ماس ایک الیکٹرون سے 1840 گنا زیادہ ہوتا ہے۔ پس یہ ریز پوزیٹو چارج رکھنے والے پارٹیکلز سے بنتی ہیں۔ ان ریز کا ماس اور چارج ڈسچارج ٹیوب میں موجود گیس کی ماہیت پر منحصر ہوتا ہے۔ اس لیے مختلف گیسز مختلف قسم کی پارٹیکلز جن کا ماس اور چارج

بھی مختلف ہوتا ہے پیدا کرتی ہیں۔ یاد رکھیں کہ ایک گیس سے پیدا ہونے والے پارٹیکلز ایک ہی قسم کے ہوتے ہیں جیسے کہ سب سے ہلکی گیس ہائیڈروجن سے پیدا ہونے والے ہائیڈرو پارٹیکلز پر ڈونز ہوتے ہیں۔

نیوٹرون کی دریافت (Discovery of Neutron)

رور فورڈ نے مشاہدہ کیا کہ کسی ایٹمیٹ کا اٹاک ماس، صرف الیکٹرون اور پروٹون کے ماس کی بنیاد پر واضح نہیں کیا جاسکتا۔ 1920ء میں اس نے پیش گوئی کی کہ کسی ایک ایٹم میں پروٹون کے ماس کے مساوی کچھ دیگر پارٹیکلز بھی پائے جاتے ہیں جن پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔ پس سائنسدانوں نے ان نیوٹرون پارٹیکلز کی تلاش شروع کر دی۔ آخر کار 1932ء میں ایک سائنسدان چیڈوک (Chadwick) نے نیوٹرون (neutron) دریافت کر لیا۔ یہ پارٹیکلز اس وقت دریافت ہوئے جب اس نے عنصر بیریلیم (beryllium) پر الفا (Alpha) پارٹیکلز کی بوچھاڑ کی۔ اُس نے مشاہدہ کیا کہ اس عمل سے خاصی زیادہ سرایت کرنے والی ریڈی ایشنز (radiations) پیدا ہوئیں۔ ان ریڈی ایشنز کو نیوٹرون کا نام دیا گیا۔ اس عمل کو مسادات کی شکل میں اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔



نیوٹرون پارٹیکلز کی خصوصیات ذیل میں دی گئی ہیں :

- نیوٹرون پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔ اسی لیے یہ الیکٹریکل نیوٹرل ہوتے ہیں۔
- یہ پارٹیکلز مادے میں بہت اندر تک سرایت یا نفوذ پذیر ہوتے ہیں۔
- ان پارٹیکلز کا ماس پروٹون کے ماس کے تقریباً برابر ہوتا ہے۔

(i) کیا آپ کسی ایسے ایٹمیٹ کو جانتے ہیں جس کے ایٹمز میں کوئی نیوٹرون نہیں ہوتے؟

(ii) الیکٹرون، پروٹون اور نیوٹرون کی دریافت کس نے کی؟

(iii) الیکٹرون، نیوٹرون سے کیسے مختلف ہوتے ہیں؟

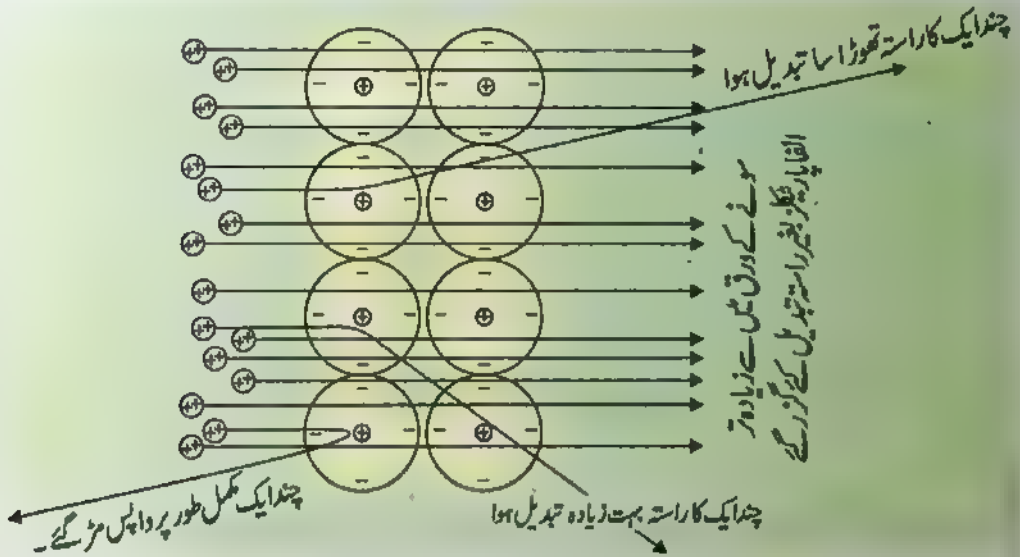
(iv) وضاحت کریں کہ ڈسچارج ٹیوب میں موجود گیس بے کینال ریز کیسے بنائی جاتی ہیں؟



2.1.1 رور فورڈ کا اٹاک ماڈل (Rutherford's Atomic Model)

رور فورڈ نے یہ جاننے کے لیے کہ پوزیٹو اور نیگیٹو چارجز کیسے ایک ایٹم میں اکٹھے موجود ہوتے ہیں، سونے کے باریک ورق (Gold foil) پر تجربہ کیا۔ اس نے سونے کے 0.00004 cm باریک ورق پر الفا پارٹیکلز (α - particles) کی بوچھاڑ کی۔ الفا پارٹیکلز ریڈیم اور پلوئم جیسے ریڈیو ایکٹو ایٹمیٹس سے حاصل کیے گئے۔ اصل میں یہ ہیلیم گیس کے نیوکلیائی (He^{2+}) تھے اور کافی حد تک مادہ کے اندر سرایت کر سکتے تھے۔ سونے کے ورق کے پیچھے اس نے فوٹو گرافک پلیٹ یا زنگ سلفائیڈ سے پینٹ کی

ہوئی سکرین رکھی۔ اس پلیٹ یا سکرین پر سونے کے ورق سے ٹکرانے کے بعد الفا پارٹیکلز پر کے اثرات کا مشاہدہ کیا۔ رد فورڈ کے تجربہ کو شکل نمبر 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔ اس نے ثابت کیا کہ ایٹم کا ایٹم پڑنگ ماڈل درست نہیں تھا۔



شکل نمبر 2.3: الفا پارٹیکلز کا سونے کے ورق سے ٹکرانے کے بعد پھرنے کا عمل

رد فورڈ نے اپنے تجربے میں مندرجہ ذیل مشاہدات کیے:

- (i) تقریباً تمام الفا پارٹیکلز سونے کے ورق میں سے بغیر راستہ تبدیل کے سیدھے گزر گئے۔
- (ii) تقریباً 20,000 الفا پارٹیکلز میں سے صرف چند کا جھکاؤ بہت بڑے زاویے پر ہوا اور بہت کم پارٹیکلز سونے کے ورق سے ٹکرا کر واپس آ گئے۔

تجربے کے نتائج

رد فورڈ نے اوپر دیے گئے تجربے کو ذہن میں رکھتے ہوئے ایٹم کے لیے نظام شمسی (planetary model) تجویز کیا اور اس سے مندرجہ ذیل نتائج اخذ کیے:

- (i) چونکہ بہت سے الفا پارٹیکلز سونے کے ورق میں سے بغیر کسی جھکاؤ کے گزر گئے، اس لیے ایٹم کا زیادہ تر ولیم خالی ہے۔
- (ii) چند الفا پارٹیکلز کا جھکاؤ یہ ثابت کرتا ہے کہ ایٹم کے مرکز میں پوزیٹو چارج موجود ہے، جسے ایٹم کا نیوکلئیس کہا گیا۔
- (iii) چند الفا پارٹیکلز کا مکمل طور پر واپس مڑنا یہ ظاہر کرتا تھا کہ نیوکلئیس بہت ہی کثیف (dense) اور سخت ہے۔
- (iv) چونکہ صرف چند الفا پارٹیکلز ہی واپس مڑے تھے جس سے ظاہر ہوتا تھا کہ ایٹم کے کل ولیم کی نسبت نیوکلئیس کا سائز بہت چھوٹا ہے۔

- (v) الیکٹرونز نیوکلئس کے گرد گردش کرتے ہیں۔
 (vi) چونکہ ایٹم مجموعی طور پر نیوٹرل ہوتا ہے۔ اس لیے ایٹم میں موجود الیکٹرونز کی تعداد پروٹونز کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔
 (vii) الیکٹرونز کے علاوہ باقی تمام بنیادی پارٹیکلز جو نیوکلئس کے اندر پائے جاتے ہیں نیوکلی اوز (Nucleons) کہلاتے ہیں۔



رورفورڈ برطانوی، نیوزی لینڈ کا کیسا دان تھا۔ اس نے الفا پارٹیکلز کو استعمال کرتے ہوئے بہت سے تجربات کیے۔ اس نے 1908ء میں کیمسٹری میں نوبل پرائز حاصل کیا۔ 1911ء میں اس نے ایٹم کا نیوکلئس ماڈل پیش کیا اور ایٹم کو توڑنے کا پہلا تجربہ کیا۔ اس میدان میں اس کی تحقیق کا بہت زیادہ حصہ ہے اس کی وجہ سے! نیوکلئس سائنس کا باپ بھی کہا جاتا ہے۔

رورفورڈ کے ماڈل کے نقائص

اگرچہ رورفورڈ کے ماڈل نے یہ ثابت کر دیا تھا کہ ایٹم کا ایلم پنڈنگ ماڈل درست نہیں ہے۔ لیکن اس کے اپنے ماڈل میں بھی درج ذیل نقائص موجود تھے:

- (i) ریڈی ایشن کی کلاسیکل تھیوری کے مطابق، الیکٹرونز چونکہ چارج رکھتے ہیں، اس لیے انہیں مسلسل انرجی خارج کرنا چاہیے اور آخر کار ان کو نیوکلئس میں گر جانا چاہیے۔
 (ii) اگر الیکٹرونز مسلسل انرجی خارج کرتے ہیں تو انہیں روشنی کا مسلسل سپیکٹرم (Continuous spectrum) بنانا چاہیے۔ لیکن حقیقت میں ایٹم صرف لائن سپیکٹرم (Line spectrum) ہی بناتا ہے۔

اگرچہ رورفورڈ کے پیش کیے گئے ایٹمک ماڈل پر سائنسدانوں کو بہت سے اعتراضات تھے لیکن اسکے تجربات نے ان کی تحقیقات اور خیالات کو ایک نئی جہت دی تھی۔ انہوں نے درج ذیل سوالات کے جوابات تلاش کرنے کی سعی شروع کر دی:

- (i) انرجی کے مسلسل اخراج کی وجہ سے ایٹم غیر قیام پذیر کیوں نہیں ہے۔
 (ii) ایٹم لائن سپیکٹرم کیوں بناتا ہے؟
 (iii) سائنسدانوں نے سوچا کہ کیا ایٹم کا کوئی اور ماڈل ہونا چاہیے۔
 ان سوالات نے رورفورڈ کے ماڈل کو ناقص قرار دیا۔

2.1.2 بوہر کی ایٹمک تھیوری (Bohr's Atomic Theory)

رورفورڈ کے ایٹمک ماڈل کے نقائص کو مد نظر رکھتے ہوئے نیلز بوہر (Neils Bohr) نے 1913ء میں ایٹم کا ایک اور ماڈل پیش کیا۔ میکس پلانک (Max Planck) کی کوانٹم تھیوری (Quantum Theory) کو اس نے ایٹمک ماڈل کی بنیاد بنایا۔ بوہر کے ایٹمک ماڈل کے مطابق ایک ایٹم میں حرکت کرتے ہوئے الیکٹرونز نہ تو انرجی جذب کرتے ہیں اور نہ خارج کرتے ہیں۔ چونکہ الیکٹرونز مخصوص انرجی کے مدار یا آر بیت (orbit) میں گردش کرتے ہیں جو انرجی لیولز کہلاتے ہیں، اس لیے کسی آر بیت



نیلز بوہر ڈنمارک کا ماہر طبیعیات دان تھا۔ جو 1912ء میں رورٹورڈ کی تحقیق میں اس کے ساتھ شریک ہوا۔ 1913ء میں بوہر نے کوانٹم تصویروں پر مبنی اپنا ایٹم کا ماڈل پیش کیا۔ 1922ء میں اس نے 'ایٹم کی ساخت' پر اپنے کام کی وجہ سے فزکس میں نوبل پرائز حاصل کیا۔

میں گردش کرتے ہوئے الیکٹرون کی انرجی کی مقدار متعین یا 'کوانٹائزڈ' (quantized) ہوتی ہے۔ بوہر کا ایٹم کا ماڈل شکل 2.4 میں دکھایا گیا ہے۔

بوہر کا ایٹم کا ماڈل مندرجہ ذیل مفروضوں پر مبنی تھا۔

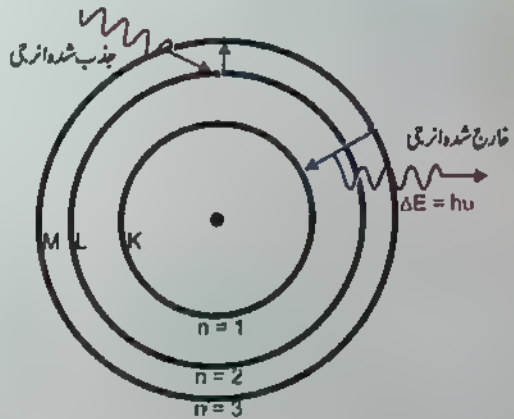
1- ہائڈروجن ایٹم ایک چھوٹے سے نیوکلئیس پر مشتمل ہے۔ اس میں الیکٹرون نیوکلئیس کے گرد ریڈیئس 'r' کے کسی ایک گول آرہٹ میں گردش کرتے ہیں۔

2- ہر آرہٹ کی ایک مخصوص انرجی ہے جو کہ کوانٹائزڈ ہے۔

3- جب تک ایک الیکٹرون کسی مخصوص آرہٹ میں رہتا ہے، یہ انرجی خارج

یا جذب نہیں کرتا۔ انرجی جذب یا خارج صرف اس وقت ہوتی ہے جب الیکٹرون ایک آرہٹ سے دوسرے آرہٹ میں جاتا ہے۔

4- جب الیکٹرون کم انرجی والے آرہٹ سے زیادہ انرجی والے آرہٹ میں منتقل ہوتا ہے تو یہ انرجی جذب کرتا ہے۔ اسی طرح جب الیکٹران زیادہ انرجی والے آرہٹ سے کم انرجی والے آرہٹ میں واپس آتا ہے تو انرجی خارج کرتا ہے۔ انرجی میں اس تبدیلی ΔE کو پلانکس (Planck's) کی اس مساوات سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔



شکل نمبر 2.4: بوہر کے ایٹم کا ماڈل کے آرہٹس

$$\Delta E = E_2 - E_1 = h \nu$$

یہاں 'h' پلانکس کونسٹنٹ ہے جس کی قیمت 6.63×10^{-34} Js اور 'ν' روشنی کی فریکوئنسی ہے۔

5- الیکٹرون صرف ان آرہٹس میں حرکت کر سکتے ہیں جن کا ایگولر مومینٹم (angular momentum)

$$mvr = n \frac{h}{2\pi}$$

ہوتا ہے۔ n ایک عدد ہے جسے کوانٹم نمبر یا آرہٹ نمبر کہتے ہیں۔ ان کی قیمت 1، 2، 3، تک ہو سکتی ہے۔ یہ نمبر الیکٹران کے آرہٹ کو ظاہر کرتا ہے۔

کوانٹم کا مطلب مخصوص انرجی ہے یہ انرجی کی سب سے کم مقدار ہے جو الیکٹرون میکینک ریڈی ایشن کی صورت میں خارج یا جذب ہو سکتی ہے۔ کوانٹم کی جمع کو انٹا ہے۔ جرمی کے طبعیات دان میکس پلانک (1858-1947) کو کوانٹم تھیوری پر کام کی وجہ سے 1918ء میں فزکس میں نوبل پرائز سے نوازا گیا۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

دونوں انٹا مک تھیوریز کے درمیان موازنے کا خلاصہ

رد فرورڈ کی انٹا مک تھیوری	نیل بوہر کی انٹا مک تھیوری
1 اس کی بنیاد کلاسیکل تھیوری پر تھی	اس کی بنیاد کوانٹم تھیوری پر تھی
2 الیکٹرونز نیوکلئیس کے گرد گردش کرتے ہیں	الیکٹرونز نیوکلئیس کے گرد مخصوص انرجی کے آرٹس میں گردش کرتے ہیں
3 آرٹس کے متعلق کوئی تصور پیش نہ کیا گیا۔	آرٹس اینگولر مومینٹ رکھتے ہیں۔
4 ایٹمز کو مسلسل سپیکٹرم ظاہر کرنا چاہیے۔	ایٹمز کو لائن سپیکٹرم ظاہر کرنا چاہیے۔
5 ایٹمز کو فنا ہو جانا چاہیے۔	ایٹمز کو اپنا وجود برقرار رکھنا چاہیے۔

1- یہ کیسے ثابت ہوا کہ انٹا کا سارا ماس اس کے مرکز میں ہوتا ہے؟

2- یہ کیسے دکھایا گیا کہ انٹا کے نیوکلئی پر پوزیٹو چارج ہوتا ہے؟

3- انٹا کا ماس ظاہر کرنے والے پارٹیکلز کے نام بتائیں۔

4- ریڈی ایشن کی کلاسیکل تھیوری کیا ہے؟ یہ کوانٹم تھیوری سے کیسے مختلف ہے؟

5- آپ کیسے یہ ثابت کر سکتے ہیں کہ اینگولر مومینٹ کوانٹائزڈ ہوتا ہے؟

اشارہ : فرض کیا

$$mvr = nh/2\pi = \text{پہلے آرٹ کا اینگولر مومینٹ}$$

h اور π کی قیمتیں درج کرنے سے

$$mvr = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{2 \times 3.14} = 1.0 \times 10^{-34} \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-1}$$



خود تشخیصی سرگرمی 2.2

2.2 الیکٹرونک کنفیگریشن (Electronic Configuration)

الیکٹرونک کنفیگریشن کے بارے میں بات کرنے سے پہلے آئیے شیلز اور سب شیلز کے تصور کو سمجھیں۔

ہم نے ایٹم کی ساخت کے متعلق جانا ہے کہ یہ ایک نیوکلئیس پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ ایٹم کے مرکز میں واقع ہے اور نیوکلئیس

کے گرد الیکٹرونز گردش کرتے ہیں۔ اب ہم اس پر بات کریں گے کہ کیسے الیکٹرونز نیوکلئیس کے گرد گردش کرتے ہیں۔ الیکٹرونز نیوکلئیس کے گرد مختلف انرجی لیولز یا شیلز میں اپنی پوٹینشل انرجی (potential energy) کے مطابق گردش کرتے ہیں۔ الیکٹرون کی پوٹینشل انرجی کے تصور کو اگلی کلاسوں میں واضح کیا جائے گا۔

انرجی لیولز کو 'n' کی ویلیوز سے ظاہر کیا جاتا ہے جو کہ 1, 2, 3, 4.... ہو سکتی ہیں۔ شیلز کو انگریزی حروف سے ظاہر کیا جاتا ہے جو کہ K, L, M... وغیرہ ہیں۔ نیوکلئیس کے قریب شیل کی انرجی انتہائی کم ہوتی ہے۔ چونکہ K شیل نیوکلئیس کے قریب ترین ہے اس لیے اس کی انرجی سب سے کم ہے۔ K شیل کے بعد شیلز کی انرجی بتدریج بڑھتی ہے۔ جیسا کہ:

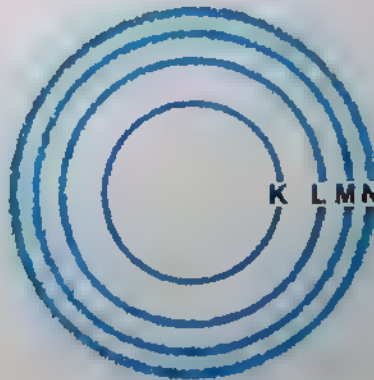
پہلا انرجی لیول K شیل ہے: اس کی انرجی سب سے کم ہوتی ہے۔

دوسرا انرجی لیول L شیل ہے: اس کی انرجی K شیل سے زیادہ ہوتی ہے۔

تیسرا انرجی لیول M شیل ہے: اس کی انرجی K اور L شیل سے زیادہ ہوتی ہے۔

چوتھا انرجی لیول N شیل ہے: اس کی انرجی K، L اور M شیل سے زیادہ ہوتی ہے۔

سادہ الفاظ میں ایٹم کے شیلز مخصوص انرجی لیولز ہیں جن پر الیکٹرونز متحرک رہتے ہیں۔ شیلز کو نیوکلئیس کے گرد دائروں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ انہیں مرکز سے باہر کی جانب گنا جاتا ہے جیسا کہ شکل 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔



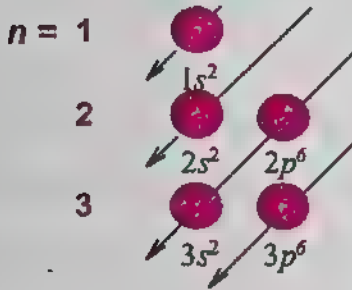
شکل نمبر 2.5: مختلف انرجی لیولز یا شیلز

ایٹم کا ایک شیل مختلف سب شیلز (subshells) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہر سب شیل کو انگریزی کے چھوٹے حروف s, p, d, f.... وغیرہ

سب شیل	شیل	'n' کی قیمت	سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کسی شیل میں سب شیلز کی تعداد 'n' کی ویلیوز کے برابر ہوتی ہے۔
s	K	1.	پہلے انرجی لیول یا K شیل میں صرف ایک سب شیل ہوتا ہے جسے
s, p	L	2	s- سب شیل کہتے ہیں۔ دوسرے انرجی لیول یا L شیل میں دو سب شیلز s
s, p, d	M	3	اور p ہوتے ہیں۔ تیسرے انرجی لیول یا M شیل میں تین سب شیلز s, p
s, p, d, f	N	4	

اور d ہوتے ہیں۔ چوتھے انرجی لیول یا N شیل میں چار سب شیل s, p, d اور f ہوتے ہیں۔

2.2.1 پہلے اٹھارہ عناصر کی الیکٹرونک کنفیگریشن



شکل نمبر 2.6: انرجی لیولز کے مطابق سب شیلز میں الیکٹران بھرنے کا انداز

نیوکلیئس کے گرد مختلف شیلز اور سب شیلز میں ان کی بڑھتی ہوئی انرجی کے مطابق الیکٹرونز کی تقسیم کو ”الیکٹرونک کنفیگریشن“ (electronic configuration) کہتے ہیں۔ کسی ایٹم کی سب سے زیادہ مستحکم یا گراؤنڈ سٹیٹ الیکٹرونک کنفیگریشن وہ ہے جس میں الیکٹرونز سب سے کم انرجی والے لیول میں موجود ہوتے ہیں۔ الیکٹرونز شیلز کو ان کی بڑھتی ہوئی انرجی کے مطابق مکمل کرتے ہیں۔ جیسا کہ کم انرجی والا شیل سب سے پہلے، اس کے بعد زیادہ انرجی والا اور پھر اس سے زیادہ انرجی والا شیل مکمل ہوتا ہے۔ اس سلسلے میں ایک

آسان فارمولہ $2n^2$ ہے۔ جس میں 'n' کی شیل کا نمبر ہے۔ اس فارمولے کے مطابق کسی بھی شیل میں الیکٹرونز کی زیادہ سے زیادہ تعداد یہ ہے:

K شیل میں 2 الیکٹرونز سما سکتے ہیں۔

L شیل میں 8 الیکٹرونز سما سکتے ہیں۔

M شیل میں 18 الیکٹرونز سما سکتے ہیں۔

N شیل میں 32 الیکٹرونز سما سکتے ہیں۔

ایک شیل میں موجود سب شیلز کی انرجی میں تھوڑا سا فرق ہوتا ہے اس لیے کسی شیل کے سب شیلز میں الیکٹرونز کے پُر کرنے کی ترتیب اس طرح ہوتی ہے کہ سب سے پہلے 's' سب شیل مکمل ہوتا ہے اور پھر 'p' سب شیل اور پھر دوسرے سب شیل مکمل ہوتے ہیں۔ سب شیلز میں الیکٹرونز کی تعداد کی گنجائش یہ ہوتی ہے:

's' سب شیل میں 2 الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔

'p' سب شیل میں 6 الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔

آئیے کچھ مثالوں کی مدد سے عناصر اور ان کے آئز کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھتے ہیں۔

یاد رکھیے، ہمیں تین باتوں کا علم ہونا چاہیے:

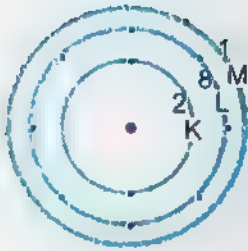
1- ایٹم میں الیکٹرونز کی تعداد۔

2- انرجی لیولز کے مطابق شیلز اور سب شیلز کی ترتیب۔

3- الیکٹرونز کی تعداد کی زیادہ سے زیادہ گنجائش جو مختلف شیلز اور سب شیلز میں رکھی جاسکے۔

مثال 2.1 ایسے ایلیمنٹ کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیے جس میں گیارہ الیکٹرونز موجود ہوں۔

حل



یاد رکھیے کہ کسی بھی ایٹم میں موجود تمام الیکٹرونز کی انرجی ایک جیسی نہیں ہوتی۔ اس لیے انہیں مختلف شیلز میں ان کی بڑھتی ہوئی انرجی اور شیل کی گنجائش کے حساب سے جگہ دی جاتی ہے۔ سب سے پہلے الیکٹرونز K شیل میں جائیں گے جس کی انرجی سب سے کم ہے، اس میں دو الیکٹرونز کی گنجائش ہوتی ہے۔ اس کے بعد الیکٹرونز L شیل میں جائیں گے جہاں 8 الیکٹرونز کی گنجائش ہوتی ہے۔ اس طرح K اور L شیل میں مجموعی طور پر 10 الیکٹرونز کی گنجائش ہوتی ہے۔ باقی 1 الیکٹرون M شیل میں جائے گا، جو کہ سب سے بیرونی شیل ہے اور اس کی انرجی سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ الیکٹرونز کی ترتیب اس طرح لکھی جائے گی۔

K L M

2, 8, 1

لیکن ضروری نہیں کہ سب شیلز کو بھی لکھا جائے۔ اس لیے انہیں صرف 2، 8 اور 1 لکھا جاتا ہے۔ تفصیل میں لکھنے کے لیے سب شیلز میں الیکٹرونز کی تقسیم اس طرح ہوگی: $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$

مثال 2.2 کلورائیڈ آئن کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیے۔

حل



ہم جانتے ہیں کہ کلورین میں 17 الیکٹرونز ہوتے ہیں اور کلورائیڈ آئن (Cl^-) میں $17 + 1 = 18$ الیکٹرونز ہوتے ہیں۔ اس کی الیکٹرونک کنفیگریشن 2, 8, 8 ہوگی جو کہ شکل میں ظاہر کی گئی ہے۔ مزید سب شیلز میں الیکٹرونک کنفیگریشن

اس طرح ہوگی۔ $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$

مثال 2.3 ایک ایلیمنٹ کے M شیل میں 5 الیکٹرونز موجود ہیں۔ اس کا اٹامک نمبر معلوم کریں؟

حل

جب M شیل میں 5 الیکٹرونز موجود ہوں گے تو اس کا مطلب ہے کہ K اور L شیل مکمل ہیں۔



اس لیے اس ایلیمنٹ کی الیکٹرونک کنفیگریشن یہ ہوگی۔

K L M

2, 8, 5

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ ایٹم میں موجود الیکٹرونز کی تعداد اس ایلیمنٹ کے ایٹامک نمبر کے برابر ہوتی ہے۔ اس لیے اس عنصر کا ایٹامک نمبر 15 ہوگا۔

2.2.2 پہلے اٹھارہ (18) ایلیمنٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن:

(The Electronic Configuration of First 18 Elements)

ایٹم کے مختلف سب شیلز میں الیکٹرونک کنفیگریشن یہ ہوتی ہے:

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6 \dots\dots$

یہاں کو ایلیفٹ شیٹ (co-efficient) یعنی سب شیل سے پہلے آنے والا ہندسہ اس شیل کے نمبر کو ظاہر کرتا ہے، جبکہ حروف (s اور p) سب شیلز کو ظاہر کرتے ہیں۔ سپر سکرپٹ (superscript) سب شیلز میں الیکٹرونز کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ سپر سکرپٹس کا مجموعہ کسی ایٹم میں موجود الیکٹرونز کی کل تعداد کے برابر ہوتا ہے جو کہ کسی ایلیمنٹ کا ایٹامک نمبر ہوتا ہے۔

پہلے اٹھارہ (18) ایلیمنٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن ٹیبل 2.1 میں دکھائی گئی ہے۔

(ٹیبل) 2.1: پہلے اٹھارہ (18) ایلیمنٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن

ایلیمنٹ	سمبل	ایٹامک نمبر	الیکٹرونک کنفیگریشن
ہائیڈروجن	H	1	$1s^1$
ہیلیم	He	2	$1s^2$
لیتھیم	Li	3	$1s^2, 2s^1$
بیریلیم	Be	4	$1s^2, 2s^2$
بورون	B	5	$1s^2, 2s^2, 2p^1$
کاربن	C	6	$1s^2, 2s^2, 2p^2$
نائٹروجن	N	7	$1s^2, 2s^2, 2p^3$
آکسیجن	O	8	$1s^2, 2s^2, 2p^4$

$1s^2, 2s^2, 2p^5$	9	F	فلورین
$1s^2, 2s^2, 2p^6$	10	Ne	نیون
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$	11	Na	سڈیم
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2$	12	Mg	مگنیشیم
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^1$	13	Al	الیومینیم
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^2$	14	Si	سیلیکان
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^3$	15	P	فاسفورس
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^4$	16	S	سلفر
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^5$	17	Cl	کلورین
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$	18	Ar	آرگون

(i) سب ٹیل p میں زیادہ سے زیادہ کتنے الیکٹرونز ہو سکتے ہیں؟

(ii) دوسرے ٹیل میں کتنے سب ٹیلز ہوتے ہیں؟

(iii) ایک الیکٹرون پہلے 2p سب ٹیل اور پھر 3s سب ٹیل کیوں نہ کرتا ہے؟

(iv) اگر کسی ایٹم کے K اور L دونوں شیلز مکمل طور پر پُر ہو جائیں تو ان میں موجود الیکٹرونز کی کل تعداد کتنی ہے؟

(v) M-ٹیل میں کتنے الیکٹرونز ہو سکتے ہیں؟

(vi) ہائیڈروجن ایٹم کی الیکٹرونک کنفیگریشن کیا ہے؟

(vii) فاسفورس کا ایٹم نمبر کیا ہے؟ اس کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیں۔

(viii) اگر ایک ایٹم کا ایٹم نمبر 13 اور ایک ماس 27 ہو تو ایٹم کے ہر ایٹم میں کتنے الیکٹرونز ہیں۔

(ix) ایٹم نمبر 15 والے ایٹم کے M-ٹیل میں کتنے الیکٹرونز ہوں گے۔

(x) ایک ٹیل کی زیادہ سے زیادہ گنجائش کیا ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 2.3

2.3 آئسوٹوپس (Isotopes)

2.3.1 تعریف

”دو ایٹم کے ایٹم نمبر کا ایک نمبر یکساں لیکن ماس نمبر مختلف ہو آئسوٹوپس کہلاتے ہیں۔“ ان کی الیکٹرونک کنفیگریشن اور پروٹونز کی تعداد ایک جیسی جبکہ نیوٹرونز کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔ ایٹم کے کیمیائی خواص جو کہ الیکٹرونک کنفیگریشن پر انحصار کرتے ہیں، یکساں ہوتے ہیں۔ لیکن ان کے طبیعی خواص جو کہ ماس نمبر پر انحصار کرتے ہیں مختلف ہوتے ہیں۔ کائنات میں موجود زیادہ تر ایٹم کے آئسوٹوپس ہیں۔ یہاں پر ہم صرف ہائیڈروجن، کاربن، کلورین اور یورینیم کے آئسوٹوپس پر بات کریں گے۔

2.3.2 مثالیں

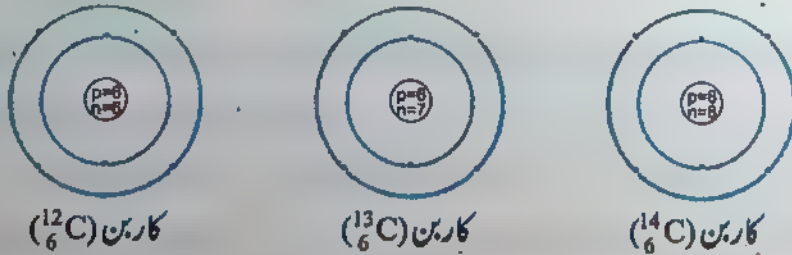
(i) ہائیڈروجن کے آئسوٹوپس

قدرت میں پائی جانے والی ہائیڈروجن مختلف مقداروں میں تین آئسوٹوپس کا مجموعہ ہے۔ ہائیڈروجن کے تین آئسوٹوپس ہیں پروٹیم (^1H)، ڈیوٹیریم (^2H یا D) اور ٹریٹیم (^3H یا T)۔ ان تینوں میں ہر ایک میں ایک پروٹون اور ایک الیکٹرون موجود ہے لیکن نیوٹرونز کی تعداد مختلف ہے جیسا کہ ٹیبل 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔ ان آئسوٹوپس کو اس طرح سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



(ii) کاربن کے آئسوٹوپس

کاربن کے دو آئسوٹوپس ^{12}C اور ^{13}C قیام پذیر ہیں جبکہ ایک ریڈیو ایکٹو آئسوٹوپ ^{14}C ہے۔ قدرت میں پائی جانے والی کاربن میں آئسوٹوپ ^{12}C کی مقدار 98.9% ہے جبکہ ^{13}C اور ^{14}C دونوں کی مجموعی مقدار صرف 1.1% ہے۔ ان سب کے پروٹونز اور الیکٹرونز کی تعداد یکساں لیکن نیوٹرونز کی تعداد مختلف ہے۔ ان کو یوں ظاہر کیا جاتا ہے۔



(iii) کلورین کے آئسوٹوپس

کلورین کے دو آئسوٹوپس $^{35}_{17}\text{Cl}$ اور $^{37}_{17}\text{Cl}$ ہیں۔

(iv) یورینیم کے آئسوٹوپس

یورینیم کے تین آئسوٹوپس یعنی $^{238}_{92}\text{U}$ ، $^{235}_{92}\text{U}$ اور $^{234}_{92}\text{U}$ ہیں۔ قدرتی طور پر ان آئسوٹوپس میں یورینیم کا آئسوٹوپ $^{238}_{92}\text{U}$ کی مقدار تقریباً 99% ہے۔

ان ایٹمز کے مختلف آئسوٹوپس میں الیکٹرونز، پروٹونز اور نیوٹرونز کا فرق ٹیبل 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔

نیمبل 2.2 : C, H, Cl اور U کے ایٹمک نمبر، ماس نمبر، پروٹونز اور نیوٹرونز کی تعداد

نیمبل	ایٹمک نمبر	ماس نمبر	پروٹونز کی تعداد	نیوٹرونز کی تعداد
1H	1	1	1	0
2H	1	2	1	1
3H	1	3	1	2
^{12}C	6	12	6	6
^{13}C	6	13	6	7
^{14}C	6	14	6	8
^{35}Cl	17	35	17	18
^{37}Cl	17	37	17	20
^{234}U	92	234	92	142
^{235}U	92	235	92	143
^{238}U	92	238	92	146

آکٹوئس ایٹمٹس کے ایسے ایٹم ہیں جن کا ایٹمک نمبر یکساں لیکن ماس نمبر مختلف ہوتا ہے۔ ہڈیاؤں کی نیمبل میں کیٹیکسٹ کے تمام آکٹوئس کی پوزیشن (مقام) یکساں ہوتی ہے۔ سائنس اور ٹیکنالوجی کے بہت سے شعبوں میں آکٹوئس کا استعمال وسیع پیمانے پر ہو رہا ہے۔ اس کا سب سے زیادہ استعمال میڈیسن کے شعبے میں ہے۔ انہیں کینسر جیسی بہت سی بیماریوں کی تشخیص، ریڈیو تھراپی اور علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔



2.3.3 آکٹوئس کے استعمال

سائنسی علوم کی ترقی کے ساتھ، ہماری زندگیوں میں آکٹوئس کا استعمال بہت زیادہ ہو گیا ہے۔ بڑے بڑے شعبے جن میں آکٹوئس کا وسیع استعمال ہو رہا ہے، درج ذیل ہیں:

i ریڈیو تھراپی (کینسر کا علاج) (Radiotherapy)

سکین کینسر کے علاج کے لیے مختلف ایٹمٹس کے آکٹوئس جیسا کہ $P-32$ اور ^{90}Sr استعمال کیے جاتے ہیں کیونکہ وہ کم سرائیٹ کرنے والی بیٹا (β) ریڈی ایشنز خارج کرتے ہیں۔ جسم کے اندر موجود کینسر پر اثر انداز ہونے کے لیے ^{60}Co آکٹوئپ استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ وہ بہت زیادہ سرائیٹ کرنے والی گیمما (γ) ریڈی ایشنز خارج کرتا ہے۔

ii تشخیص اور دوا کے لیے ٹریسر (Tracer)

میڈیسن کے شعبے میں انسانی جسم میں ٹیومر کی موجودگی کی تشخیص کے لیے ریڈیو ایکٹیو آکٹوئس ٹریسر کے طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔ تھائی رائیڈ گلیٹڈز میں گوئٹر (goiter) کی تشخیص کے لیے آئیوڈین ($I-131$) کے آکٹوئس استعمال کیے جاتے ہیں۔ اسی طرح ہڈی کی نشوونما کا معائنہ کرنے کے لیے ٹیکنیٹیم (technetium) استعمال کیا جاتا ہے۔

iii آثارِ ریائی (Archaeological) اور ارضیاتی (Geological) استعمال

فوسل یعنی قدیم زمانے کے مردہ پودوں، جانوروں اور پتھروں وغیرہ کی عمر کا اندازہ لگانے کے لیے ریڈیو ایکٹو آکسٹوئیس استعمال کیے جاتے ہیں۔ ریڈیو ایکٹو آکسٹوئیس کی ہاف لائف کی بنیاد پر بہت پرانے اجسام کی عمر معلوم کرنے کا طریقہ ریڈیو ایکٹو آکسٹوئیس ڈیٹنگ (radioactive isotope dating) کہلاتا ہے۔ کاربن پر مشتمل پرانے اجسام (فوسلز) کی عمر معلوم کرنے کا ایک اہم طریقہ ریڈیو کاربن ڈیٹنگ (radio carbon dating) یا کاربن ڈیٹنگ کہلاتا ہے جو کہ ان فوسلز میں $C-14$ کی ریڈیو ایکٹوئیٹی کی پیمائش پر منحصر ہے۔

iv کیمیکل ری ایکشن اور ساخت معلوم کرنا:

کیمیکل ری ایکشن میں ری ایکشن کے دوران ریڈیو ایکٹو ایلیمنٹ کا تعاقب کرنے کے لیے اور اس ری ایکشن کے نتیجے میں بننے والے کمپاؤنڈ کی ساخت معلوم کرنے کے لیے ریڈیو آکسٹوئیس استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثلاً CO_2 کو لیبل کرنے کے لیے $C-14$ استعمال کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ فوٹو سنتھیسز کے عمل میں گلوکوز بنانے کے لیے پودے CO_2 استعمال کرتے ہیں۔ گلوکوز بننے کے عمل تک $C-14$ کی پوزیشن کو چیک کیا جاتا ہے۔

v. پاور جزیشن میں استعمال

نیوکلیئر ری ایکٹر میں کنٹرولڈ نیوکلیئر فشن ری ایکشن کے ذریعے بجلی پیدا کرنے کے لیے ریڈیو ایکٹو آکسٹوئیس استعمال کیے جاتے ہیں۔ مثلاً جب $U-235$ پرست رفتار نیوٹرونز کی بوچھاڑ کی جاتی ہے تو یورینیم کا نیوکلیس ٹوٹ کر بیریم ($Ba-139$)، کریٹان ($Kr-94$) اور 3 نیوٹرونز میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس سے توانائی کی بہت بڑی مقدار خارج ہوتی ہے۔



بہت زیادہ مقدار میں خارج ہونے والی توانائی ہوا میں پانی کو بھاپ میں تبدیل کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ پھر بھاپ بجلی پیدا کرنے کے لیے ٹربائنوں کو چلاتی ہے۔ کسی قوم کی ترقی کے لیے توانائی کا یہ پُر امن استعمال ہے۔

i- ایک ایلیمنٹ کے آکسٹوئیس کا ماس نمبر مختلف کیوں ہوتا ہے؟

ii- $C-12$ اور $C-13$ میں کتنے نیوٹرونز ہیں؟

iii- ہائیڈروجن کے کس آکسٹوئیس میں نیوٹرونز کی تعداد زیادہ ہے؟

iv- میڈیسن اور ریڈیو تھراپی میں ریڈیو ایکٹو آکسٹوئیس کے استعمال کی ایک ایک مثال دیں۔

v- تھامی رائیڈ گھینڈ میں گونڈ کا پتہ کیسے لگایا جاتا ہے؟

vi- نیوکلیئر فشن ری ایکشن کی تعریف کریں۔

vii- جب $U-235$ ٹوٹتا ہے تو بہت زیادہ مقدار میں توانائی خارج ہوتی ہے۔ یہ توانائی کیسے استعمال کی جاتی ہے؟

viii- $U-235$ کے فشن ری ایکشن میں کتنے نیوٹرونز پیدا ہوتے ہیں؟

ix- $U-235$ کے فشن سے کون سے دو ایٹم پیدا ہوتے ہیں؟



خود تشخیص سرگرمی 2.4



مروجہ تصور ریز کوئیسٹ کرنا ان میں تبدیلی لاتا ہے۔
سائنس علم پر جانے کا ایک عمل ہے۔ اس عمل کا انحصار مظاہر کے لحاظ مشاہدات اور ان مشاہدات کے ذریعے تصویروں کی اختراع پر ہے۔ علم میں تبدیلی ناگزیر ہے کیونکہ نئے مشاہدات رائج تصویروں کو چیلنج کر سکتے ہیں۔ سائنس میں تصویروں کو خواہ وہ نئی ہوں یا پرانی، ٹیسٹ کرنا اور بہتر بنانا اور رد کرنا وقت کے ساتھ ساتھ چلتا رہتا ہے۔ سائنس دان یہ فرض کرتے ہیں کہ اگرچہ مکمل اور حتمی سچائی جاننے کا کوئی طریقہ نہیں ہے تب بھی دنیا کے فائدے کے لیے زیادہ سے زیادہ درست مشاہدات کرنے چاہیے۔

ایٹم کی کات

- کیٹھوڈ ریز انیسویں صدی کے آخری عشرے میں دریافت کی گئی تھیں۔ کیٹھوڈ ریز کے خواص معلوم کیے گئے اور اس سے الیکٹرونز کی دریافت میں رہنمائی ملی۔
- 1886ء میں گولڈ سٹائن نے کینال ریز دریافت کیں۔ کینال ریز کے خواص کے نتیجے میں پروٹون کی دریافت ہوئی۔
- سب سے پہلے 1911ء میں ردرفورڈ نے ایٹم کی ساخت پیش کی۔ اس نے یہ نظریہ پیش کیا کہ ایٹم کے مرکز میں نیوکلئیس ہوتا ہے اور الیکٹرونز اس نیوکلئیس کے گرد گردش کرتے ہیں۔
- بوہر نے چار مفروضوں کی بنیاد پر 1913ء میں ایک بہتر ایٹمی ماڈل پیش کیا۔ اُس نے سرکلر آرٹس (Orbits) کا تصور متعارف کرایا جن میں الیکٹرونز گردش کرتے ہیں۔ جب تک الیکٹرون ایک مخصوص آرٹس میں رہتا ہے، یہ کوئی انرجی خارج نہیں کرتا۔ توانائی کا اخراج اور حصول آرٹس کی تبدیلی کی وجہ سے ہوتا ہے۔
- ایک شیل ایک یا زیادہ سب شیلز پر مشتمل ہوتا ہے۔
- آئسوٹوپس سے مراد ایٹمیٹس کے ایسے ایٹمز ہیں جن کا اٹامک نمبر یکساں لیکن ماس نمبر مختلف ہوتا ہے۔
- ہائیڈروجن، کاربن اور یورینیم میں سے ہر ایک کے تین آئسوٹوپس ہیں جبکہ کلورین کے دو آئسوٹوپس ہیں۔

مشق

کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- ان میں سے کس کے نتیجے میں پروٹون کی دریافت ہوئی
(a) الفاریز (b) کینال ریز (c) ایکس ریز (d) کیٹھوڈ ریز
- 2- ان میں سے کون سے پارٹیکلز مادے میں سب سے زیادہ سرایت کرنے والے ہیں:
(a) الفاریز (b) نیوٹرونز (c) الیکٹرونز (d) پروٹونز
- 3- ایٹم کے آرٹس کا تصور کس نے پیش کیا:
(a) پلانکس (b) بوہر (c) ردرفورڈ (d) جے جے تھامسن

- 4- ان میں سے کون سا شیل تین سب شیلز پر مشتمل ہے:
- (a) شیل O (b) شیل N (c) شیل L (d) شیل M
- 5- کون سا ریڈیو آکسوٹوپ جسم میں ٹیومر کی تشخیص کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟
- (a) فاسفورس-30 (b) سٹرونتیم-90 (c) آئیوڈین-131 (d) کوبالٹ-60
- 6- جب یورینیم-235 ٹوٹتا ہے تو اس سے پیدا ہوتے ہیں:
- (a) کچھ بھی نہیں (b) پروٹونز (c) نیوٹرونز (d) الیکٹرونز
- 7- p سب شیل مشتمل ہے:
- (a) چار آر بیٹلز پر (b) تین آر بیٹلز پر (c) دو آر بیٹلز پر (d) ایک آر بیٹل پر
- 8- ڈیوٹریم ان میں سے کیا بنانے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟
- (a) بارڈواٹر (b) سوڈ واٹر (c) ہیوی واٹر (d) لائٹ واٹر
- 9- آکسوٹوپ C-12 کتنی مقدار میں پایا جاتا ہے؟
- (a) 96.9% (b) 97.6% (c) 98.9% (d) 99.7%
- 10- درج ذیل سائنسدانوں میں سے کس نے پروٹون دریافت کیا؟
- (a) رد فورڈ (b) نیلز بوہر (c) جے۔ جے۔ تھامس (d) گولڈن شٹین

مختصر سوالات

- 1- کیٹوڈ ریز پر چارج کی نوعیت کیا ہے؟
- 2- کیٹوڈ ریز کے پانچ خواص بیان کریں۔
- 3- فاسفورس آئن کا ایٹمی نمبر $^{31}_{15}P^{3-}$ ہے اس کے:
- (a) آئن میں کتنے پروٹون، الیکٹرونز اور نیوٹرونز ہیں؟
- (b) آئن کا نام کیا ہے؟
- (c) آئن کی الیکٹرونک کنفیگریشن کی ڈایا گرام بنائیے۔
- (d) اس نو بل گیس کا نام بتائیے جس کی الیکٹرونک کنفیگریشن فاسفورس آئن جیسی ہو۔
- 4- شیل اور سب شیل میں فرق بیان کریں۔ ہر ایک کی مثالیں دیں۔
- 5- ایک ایٹمی نمبر کا ایٹم 15 ہے۔ ایٹم کے K، L اور M شیل میں کتنے کتنے الیکٹرونز موجود ہیں؟
- 6- Al^{3+} کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیں۔ اس کے سب سے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز ہیں؟

7- میگنیشیم کی الیکٹرونک کنفیگریشن 2، 8، 2 ہے۔

(a) اسکے سب سے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز ہیں؟

(b) اسکے سب سے بیرونی شیل کے کس سب شیل میں کتنے الیکٹرونز موجود ہیں؟

(c) میگنیشیم کیوں الیکٹرون دینے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

8- جب کوئی ایٹم الیکٹرون خارج کرتا ہے یا حاصل کرتا ہے تو اس ایٹم پر چارج کی نوعیت کیا ہوتی ہے؟

9- 235-یورینیم کس مقصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟

10- ایک مریض کو کوکسٹر ہے۔ اس کی تشخیص کیسے کریں گے؟

11- پوزیٹرونز کی تین خصوصیات بیان کریں۔

12- ردورڈ کے اٹامک ماڈل کے نقائص کیا ہیں؟

13- جب تک الیکٹرون ایک آر بٹ میں رہتا ہے وہ کوئی توانائی خارج یا جذب نہیں کرتا۔ وہ کب توانائی خارج یا جذب کرتا ہے؟

انشائیہ سوالات

1- کیٹوڈ ریز کیسے پیدا کی جاتی ہیں؟ اس کے پانچ خواص کیا ہیں؟

2- یہ کب ثابت ہوا کہ الیکٹرونز ایٹم کے بنیادی پارٹیکلز ہیں؟

3- ڈسپارج ٹیوب میں پروٹونز کی موجودگی ظاہر کرنے کے لیے لیبل شدہ ڈایا گرام بنائیں اور وضاحت کریں کہ کینال ریز کس طرح پیدا کی گئی تھیں؟

4- ردورڈ نے کیسے دریافت کیا کہ ایٹم کے مرکز میں نیوکلیئس واقع ہے؟

5- بوہر کے اٹامک ماڈل کا ایک مفروضہ یہ ہے کہ متحرک الیکٹران کا اینگولر مومینٹم کو انٹگرل ہوتا ہے۔ اس کا مفہوم واضح کریں؟ اور تیسرے آر بٹ کا اینگولر مومینٹم معلوم کریں؟

6- بوہر نے کیسے ثابت کیا کہ ایٹم قیام پذیر ہے؟

7- الیکٹرونک کنفیگریشن سے کیا مراد ہے؟ کسی ایٹم کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھتے ہوئے کون سی بنیادی باتیں مطلوب ہیں۔

8- Na^+ ، Mg^{2+} اور Al^{3+} آئنز کی الیکٹرونک کنفیگریشن بیان کریں۔ کیا ان کے سب سے بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی

تعداد یکساں ہے؟

9- ریڈیو تھرائی اور میڈیسن کے شعبوں میں آکسو ٹوپس کے استعمال بیان کریں۔

10- آکسو ٹوپ کیا ہے؟ ڈایا گرام کے ذریعے ہائیڈروجن کے آکسو ٹوپس بیان کریں۔

پیریاڈک ٹیبل اور خصوصیات کی پیریاڈیسٹی

(Periodic Table and Periodicity of Properties)

وقت کی تقسیم	
12	تدریسی پیریڈز
02	تشخیصی پیریڈز
10%	سلیپس میں حصہ

بنیادی تصورات

- 3.1 پیریاڈک ٹیبل
3.2 پیریاڈک خصوصیات

طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

- طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:
- پیریاڈک ٹیبل میں پیریڈ اور گروپ میں فرق کر سکیں۔
 - پیریاڈک لاء کی وضاحت کر سکیں۔
 - ایلیمنٹس کی ان کے آخری شیل کے الیکٹرونز کی کنفیگریشن کے مطابق گروپس اور پیریڈز میں جماعت بندی کر سکیں۔
 - پیریاڈک ٹیبل کی s-بلاک اور p-بلاک میں گروپ بندی معلوم کر سکیں۔
 - پیریاڈک ٹیبل کی شکل کی وضاحت کر سکیں۔
 - پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کی فیملیز کا متعین مقام معلوم کر سکیں۔
 - ایلیمنٹس کی ایک ہی فیملی میں ان کی طبیعی اور کیمیائی خصوصیات میں مماثلت جان سکیں۔
 - پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن اور پوزیشن کے درمیان تعلق کی شناخت کر سکیں۔
 - پیریاڈک رجحانات پر شیلڈنگ ایفیکٹ (shielding effect) کے اثرات کی وضاحت کر سکیں۔
 - پیریاڈک ٹیبل میں ہر گروپ اور ہر پیریڈ کے اندر الیکٹرونگیٹیز (electronegativities) کی تبدیلی کی وضاحت کر سکیں۔

تعارف (Introduction)

انیسویں صدی میں ماہر کیمیادانوں نے ایلیمنٹس کو ایک باقاعدہ نظام کے تحت ترتیب دینے کے لیے بہت کاوشیں کیں۔ ان کوششوں کے نتیجے میں پیریاڈک لاء (Periodic law) دریافت ہوا۔ اس لاء کی بنیاد پر، اُس وقت تک دریافت شدہ ایلیمنٹس کو ایک ٹیبل میں ترتیب دیا گیا جو پیریاڈک ٹیبل (Periodic Table) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اس ٹیبل کی اہم خصوصیات میں

سے ایک یہ تھی کہ یہ ان اٹیمٹس کی پیش گوئی کرتا تھا جو اس وقت تک دریافت بھی نہیں ہوئے تھے۔ پیریاڈک ٹیبل کے عمودی کالمز (columns) گروپس (groups) اور افقی قطاریں پیریڈز (periods) کہلاتی ہیں۔ اٹیمٹس کی یہ ترتیب عام طور پر ان کے بڑھتے ہوئے اٹامک نمبر کے حساب سے کی گئی ہے۔ پیریاڈک ٹیبل میں سائنسدانوں کے لیے بے پناہ معلومات ہیں۔

3.1 پیریاڈک ٹیبل (Periodic Table)

پیریاڈک ٹیبل کی دریافت کی وجہ سے اس وقت تک پائے جانے والے تمام اٹیمٹس کی انفرادی خصوصیات کا مطالعہ چند گروپس تک محدود ہو گیا۔ اٹیمٹس کو ایک پیریاڈک ٹیبل کی شکل دینے کے لیے جو مختلف کوششیں کی گئیں، ذیل میں ہم ان کی ترتیب وار وضاحت کریں گے۔

ڈوبرائنر کے ٹرائی ایڈز (Dobereiner's Triads)

ایک جرمن کیمیا دان ڈوبرائنر نے تین تین اٹیمٹس (جنہیں ٹرائی ایڈز (triads) کہتے ہیں) پر مشتمل چند گروپس کے اٹامک ماسز کے درمیان تعلق کا مشاہدہ کیا۔ ان گروپس میں سے مرکزی یا درمیانی اٹیمٹ باقی دو اٹیمٹس کا اوسط اٹامک ماس رکھتا تھا۔ مثال کے طور پر ٹرائی ایڈ کا ایک گروپ کیلیم (40)، سٹرونٹیم (88) اور بیریم (137) ہے۔ سٹرونٹیم کا اٹامک ماس کیلیم اور بیریم کے اٹامک ماسز کے اوسط کے برابر ہے۔ چونکہ اس طریقے سے صرف چند اٹیمٹس ہی کو ترتیب دیا جاسکا اس لیے اٹیمٹس کے اس طریقہ گروپ بندی کو زیادہ مقبولیت حاصل نہ ہوئی۔

نیولینڈز کے آکٹوز (Newlands Octaves)

1860ء میں کینی زارو (Cannizzaro) کی اٹیمٹس کے صحیح اٹامک ماس کی کامیاب تشخیص کے بعد اٹیمٹس کو دوبارہ ترتیب دینے کے لیے کوششیں شروع ہوئیں۔ 1864ء میں برطانیہ کے کیمیا دان نیولینڈز نے ”آکٹولاء“ (Law of octave) کی صورت میں اپنے مشاہدات پیش کیے۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اگر اٹیمٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹامک ماس کے حساب سے ترتیب دیا جائے تو آکٹو کے آٹھویں اٹیمٹ کی کیمیائی خصوصیات اس آکٹو کے پہلے اٹیمٹ کے ساتھ ملتی ہیں۔ اس نے ان کا موازنہ موسیقی کے نٹروں سے کیا۔ نیولینڈز کے اس کام کو کوئی خاص پذیرائی نہ ملی کیونکہ اس میں دریافت نہ ہونے والے اٹیمٹس کے لیے کوئی جگہ نہیں تھی۔ اُس وقت تک نوئل گیسز بھی دریافت نہیں ہوئیں تھیں۔

مینڈلیف کا پیریاڈک ٹیبل (Mendeleev's Periodic Table)

روس کے کیمیا دان مینڈلیف نے اس وقت تک معلوم شدہ صرف 63 اٹیمٹس کو افقی قطاروں میں بڑھتے ہوئے اٹامک ماسز کے لحاظ سے ترتیب دیا۔ اس طرح ایک چھپی خصوصیات رکھنے والے اٹیمٹس ایک ہی عمودی کالم میں آ گئے۔ اٹیمٹس



مینڈلیف (1907ء - 1834ء) ایک روسی کیمیا دان اور موجد تھا۔ اس نے ایٹمنس کے پیریاڈک ٹیبل کی پہلی شکل تخلیق کی۔ اس ٹیبل کی مدد سے اُس نے ان ایٹمنس کی بھی پیش گوئی کی جو انہی دریافت نہیں ہوئے تھے۔

کی اس ترتیب کو پیریاڈک ٹیبل کا نام دیا گیا۔ اس نے اپنے کام کے نتائج کو پیریاڈک لاء کی شکل میں اس طرح بیان کیا کہ ”ایٹمنس کی خصوصیات ان کے ایٹامک ماسز کے پیریاڈک فنکشنز (periodic functions) ہیں“۔ اگرچہ مینڈلیف کا پیریاڈک ٹیبل ایٹمنس کو ترتیب دینے کی پہلی کامیاب کوشش تھی، مگر اس میں بھی کچھ نقائص موجود تھے۔

مینڈلیف کے اپنے پیریاڈک ٹیبل میں آکٹوئیس کی پوزیشن کے بارے میں وضاحت نہ کر سکتے اور بعض ایٹمنس کی بلحاظ ایٹامک ماسز غلط ترتیب کی وجہ سے یہ تجویز کیا گیا کہ ایٹمنس کو بلحاظ ایٹامک ماسز ترتیب نہیں دیا جاسکتا۔

پیریاڈک لاء (Periodic Law)

1913ء میں ایچ۔ موزلی (H. Moseley) نے ایٹمنس کی ایک نئی خصوصیت ایٹامک نمبر کو دریافت کیا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ ایٹامک ماس کی بجائے ایٹامک نمبر سے ایٹمنس کو پیریاڈک ٹیبل میں ترتیب دیا جاسکتا ہے۔ اس نئی دریافت کی بنا پر پیریاڈک لاء کی یوں اصلاح کی گئی کہ ”ایٹمنس کی خصوصیات ان کے ایٹامک نمبرز کا پیریاڈک فنکشن ہیں“۔ کسی ایٹمنٹ کا ایٹامک نمبر اس کے نیوٹرل ایٹم میں موجود الیکٹرونز کی تعداد کے برابر ہوتا ہے۔ یہی ایٹامک نمبر الیکٹرونک کنفیگریشن (electronic configuration) کی بنیاد بھی فراہم کرتا ہے۔

ایٹامک ماس کی بجائے ایٹامک نمبر کی ایٹمنٹ کی بنیادی خصوصیت ہے کیونکہ ایٹامک نمبر ہر ایٹمنٹ کے لیے مقرر ہوتا ہے ایک ایٹمنٹ سے دوسرے ایٹمنٹ تک اس میں بتدریج ایٹامک نمبر کا اضافہ ہوتا ہے۔ کسی بھی ایٹمنٹ کا ایک ہی ایٹامک نمبر نہیں ہو سکتا۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

- i- ایٹمنس کی گروپ بندی میں ڈوبرائیفس کا کیا کردار تھا؟
- ii- نیولینڈز نے ایٹمنس کو کیسے ترتیب دیا؟
- iii- پیریاڈک ٹیبل کو کس نے متعارف کروایا؟
- iv- مینڈلیف کے پیریاڈک ٹیبل کی اصلاح کیوں کی گئی؟
- v- مینڈلیف کے پیریاڈک لاء کو بیان کریں؟
- vi- ایٹمنس کو کسی پیریاڈک ٹیبل میں کیوں اور کیسے ترتیب دیا جاتا ہے؟



خود تشخیص سرگرمی 3.1

جدید پیریاڈک ٹیبل (Modern Periodic Table)

کسی ایٹمنٹ کا ایٹامک نمبر اس کے ایٹامک ماس کے مقابلے میں دو لحاظ سے زیادہ بنیادی خصوصیت رکھتا ہے۔

(a) یہ بالترتیب ایک ایٹمنٹ سے دوسرے ایٹمنٹ تک بتدریج بڑھتا ہے۔ (b) یہ ہر ایٹمنٹ کے لیے متعین ہوتا ہے۔

چنانچہ 1913ء میں ایٹامک نمبر کی دریافت سے مینڈلیف کے پیریاڈک لاء، جو کہ ایٹامک ماس کی بنا پر تھا، میں بہت سی اصلاحات کی گئیں۔

جدید پیریاڈک ٹیبل میں ایٹمنس کو ان کے بڑھتے ہوئے ایٹامک نمبرز کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا۔ جب ایٹمنس کو ان کے بڑھتے

ہوئے نمبرز کے مطابق بائیں سے دائیں جانب افقی قطاروں میں ترتیب دیا گیا تو دیکھا گیا کہ ایک جیسے وقفوں کے بعد ایلیمینٹس کی خصوصیات دہرائی جاتی ہیں۔ اس طرح ایک جیسی خصوصیات اور ایک جیسی الیکٹرونک کنفیگریشن رکھنے والے ایلیمینٹس کو ایک ہی گروپ میں رکھا گیا۔ یہ مشاہدہ کیا گیا کہ ہر آٹھ ایلیمینٹس کے بعد نویں ایلیمینٹ کی خصوصیات پہلے ایلیمینٹ سے مماثلت رکھتی تھیں۔ مثال کے طور پر سوڈیم ($Z=11$) کی خصوصیات لیٹیم ($Z=3$) کے مماثل تھیں۔ اٹامک نمبر 18 کے بعد ہر انیسویں ایلیمینٹ میں یکساں خصوصیات پائی جاتی تھیں۔ چنانچہ ایلیمینٹس کی لمبی قطاروں کو آٹھ اور اٹھارہ ایلیمینٹس کی قطاروں میں تقسیم کر دیا گیا اور ایک دوسرے کے اوپر اس طرح رکھا گیا کہ عمودی اور افقی قطاروں کا حامل ایک ٹیبل تیار ہو گیا۔

لوگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل (Long form of Periodic Table)

پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کی ترتیب میں اٹامک نمبر کی اہمیت کا اندازہ اس بات سے ہوتا ہے کہ الیکٹرونک کنفیگریشن کی بنیاد اٹامک نمبر پر ہے۔ چنانچہ ایلیمینٹس کے اٹامک نمبر میں اضافے کی بنیاد پر ترتیب ایلیمینٹس کی الیکٹرونک کنفیگریشن میں پیریاڈیسٹی (باقاعدہ وقفوں کے بعد خصوصیات کا دہراؤ) کو ظاہر کرتی ہے، جو کہ ان کی خصوصیات میں پیریاڈیسٹی کی طرف رہنمائی کرتی ہے۔ اس لیے الیکٹرونک کنفیگریشن کی بنیاد پر ایلیمینٹس کی ترتیب نے موجودہ لوگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی تخلیق کی جیسا کہ شکل نمبر 3.1 سے ظاہر کیا گیا ہے۔

پہلے سطر		دوبل گیسز															
1	2	18															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.0078		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Li	Be	B	C	N	O	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar	Kr	Xe
6.94	9.01	10.81	12.01	14.01	15.99	18.99	20.18	22.99	24.30	26.98	28.08	30.97	32.07	35.45	39.95	83.90	131.29
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
39.09	40.08	44.95	47.87	50.94	51.99	54.94	55.84	58.93	58.69	63.55	65.39	69.72	72.61	74.92	78.96	79.90	83.90
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
85.47	87.62	88.90	91.22	92.91	95.94	97.91	101.07	102.91	106.42	107.87	112.41	114.82	118.71	121.76	127.60	126.90	131.29
55	56	*	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Cs	Ba		Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
132.90	137.33		178.49	180.95	183.84	186.21	190.2	192.22	195.08	196.97	200.59	204.38	207.2	208.98	209.98	210.98	222.02
87	88	**	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
Fr	Ra		Kf	Bb	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Uub	Uut	Uuq	Uup	Uuh	Uus	Uu8
223.02	226.02		261.11	262.11	263.12	262.12	265	266.14	269	272	277	284	288	288	292	293	294
Lanthanides		57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	
		La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	
		138.90	140.11	140.91	144.24	144.91	150.36	151.96	162.57	164.93	167.26	168.93	173.04	174.97	175.94	176.97	
Actinides		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	
		Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	
		227.03	232.04	231.04	238.03	237.05	244.06	243.06	247.07	247.07	251.08	252.08	257.10	259.10	262.11	262.11	

ایلیمنٹس کے یوکس کارب	ایلیمنٹس کے سہل کارب
مطلو	فلوز = کالا
نان مطلو	مائع = نیلا
مطلو گیسز	گیس = سرخ
دوبل گیسز	معدی = پرہل

شکل نمبر 3.1: جدید پیریاڈک ٹیبل یا عناصر کا طویل پیریاڈک ٹیبل

پیریاڈک ٹیبل میں ایٹمیٹنس کی افقی قطاریں پیریڈز (periods) کہلاتی ہیں۔ پیریڈ میں موجود ایٹمیٹنس کا اٹامک نمبر مسلسل بڑھتا ہے، جس کا مطلب ہے کہ پیریڈ میں الیکٹرونک کنفیگریشن مسلسل تبدیل ہوتی ہے۔ نتیجے کے طور پر پیریڈ میں موجود ایٹمیٹنس کی خصوصیات مسلسل تبدیل ہوتی ہیں۔ کسی ایٹمیٹنس میں موجود ویلنس الیکٹرونز (valence electrons) کی تعداد پیریڈ میں ایٹمیٹنس کے مقام کا تعین کرتی ہے۔ مثال کے طور پر ایسے ایٹمیٹنس جن کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون ہوتا ہے جیسے کہ الکلی میٹلز (alkali metals) یہ پیریڈ کے انتہائی بائیں جانب شروع میں پائے جاتے ہیں۔ اسی طرح ایسے ایٹمیٹنس جن کے ویلنس شیل میں 8 الیکٹرونز ہوتے ہیں، جیسا کہ نوبل گیسز (noble gases)، یہ ہمیشہ پیریڈ میں انتہائی دائیں جانب پائے جاتے ہیں۔

پیریاڈک ٹیبل میں عمودی کالم گروپس (groups) کہلاتے ہیں۔ ان گروپس کو بائیں سے دائیں جانب 1 سے لے کر 18 تک نمبر دیے گئے ہیں۔ گروپ کے ایٹمیٹنس کے اٹامک نمبرز میں مسلسل اضافہ نہیں ہوتا۔ بلکہ ان کے اٹامک نمبرز بے قاعدہ وقوعوں سے بڑھتے ہیں۔

بہر حال کسی بھی گروپ کے اندر موجود تمام ایٹمیٹنس کی الیکٹرونک کنفیگریشن ایک جیسی ہوتی ہے۔ جس کا مطلب ہے کہ ان کے بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی تعداد ایک جیسی ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پہلے گروپ کے ایٹمیٹنس کے آخری شیل میں ایک الیکٹرون موجود ہوتا ہے۔ اس طرح دوسرے گروپ کے ایٹمیٹنس کے آخری شیل میں دو الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ کسی بھی گروپ میں موجود ایٹمیٹنس کی کیمیائی (کیمیکل) خصوصیات کافی حد تک ایک جیسی ہوتی ہیں۔

لونگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی اہم خصوصیات

(Important Features of Long form of Periodic Table)

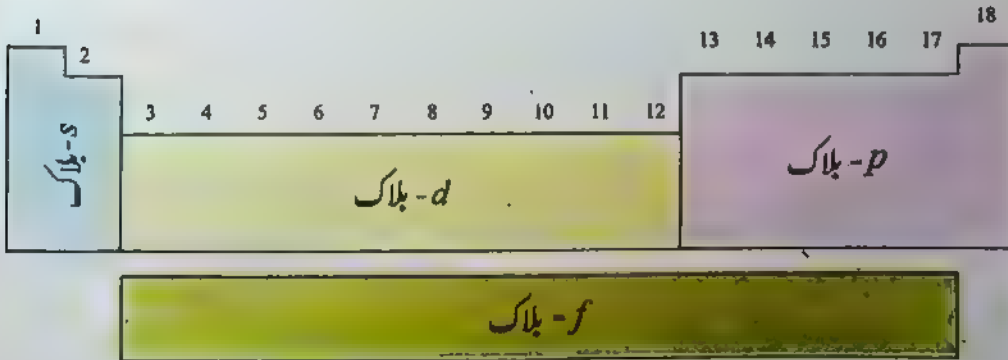
- i- یہ ٹیبل سات افقی قطاروں پر مشتمل ہے جو پیریڈز کہلاتی ہیں۔
- ii- پہلا پیریڈ صرف دو ایٹمیٹنس پر مشتمل ہے۔ دوسرا اور تیسرا پیریڈ آٹھ آٹھ ایٹمیٹنس پر مشتمل ہے۔ چوتھا اور پانچواں پیریڈ اٹھارہ اٹھارہ ایٹمیٹنس پر مشتمل ہے۔ چھٹے پیریڈ میں بتیس (32) جبکہ ساتویں پیریڈ میں بھی بتیس (32) ایٹمیٹنس موجود ہیں۔
- iii- ہر پیریڈ کے ایٹمیٹنس مختلف خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔
- iv- پیریاڈک ٹیبل میں اٹھارہ عمودی کالمز ہیں جنہیں 1 سے 18 تک بائیں سے دائیں جانب نمبر دیے گئے ہیں جو کہ گروپس کہلاتے ہیں۔
- v- کسی بھی گروپ کے ایٹمیٹنس ایک جیسی کیمیائی (کیمیکل) خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔
- vi- ایٹمیٹنس کے ویلنس شیل کے جس سبب شیل میں آخری الیکٹران داخل ہوتا ہے۔ اس کی بنیاد پر ان کو چار بلاکس میں تقسیم

کیا گیا ہے۔

کسی مخصوص سب ٹیل کے مکمل ہونے کی بنا پر ایسے ایلیمینٹس جن کے سب ٹیلز کی الیکٹرونک کنفیگریشن ایک جیسی ہو، ان کو ایک بلاک کا نام دیا گیا۔ پیریاڈک ٹیبل میں کل چار بلاکس ہیں جن کے نام الیکٹرونز سے مکمل ہونے کے مراحل میں موجود سب ٹیلز کے نام کی بنیاد پر رکھے گئے ہیں۔ یہ s, p, d اور f بلاکس کہلاتے ہیں۔ جیسا کہ شکل 3.2 میں دکھایا گیا ہے۔ مثال کے طور پر پہلے اور دوسرے گروپ کے ایلیمینٹس کے ویلنس الیکٹرونز 's' سب ٹیل میں ہوتے ہیں اس لیے یہ s-بلاک کے ایلیمینٹس کہلاتے ہیں جیسا کہ شکل 3.2 میں دکھایا گیا ہے۔

گروپ 13 سے 18 تک کے ایلیمینٹس کے ویلنس الیکٹرونز 'p' سب ٹیل میں پائے جاتے ہیں۔ اس لیے ان گروپس میں موجود ایلیمینٹس کو p-بلاک ایلیمینٹس کا نام دیا گیا ہے۔ d-بلاک کے ایلیمینٹس s اور p بلاکس کے درمیان میں واقع ہیں۔ جبکہ f-بلاک آخر میں سب سے الگ جگہ پر ہے۔

d-بلاک چوتھے، پانچویں اور چھٹے پیریڈ پر مشتمل ہے۔ اس بلاک میں ہر پیریڈ دس گروپس پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ تیسرے گروپ سے شروع ہو کر بارہویں گروپ تک ہیں۔ اس گروپ کے ایلیمینٹس ٹرانزیشن میٹلز (transition metals) کہلاتے ہیں۔



شکل 3.2: جدید پیریاڈک ٹیبل میں موجود چار بلاکس

کیمیائگری: صدیوں تک کیمیائگری سائنسدانوں کے لیے دلچسپی کا باعث رہی۔ وہ عام میٹلز کو سونے میں بدلنے اور بیماریوں کا علاج ڈھونڈ کر لوگوں کو دائمی زندگی دینے جیسے اہم مقاصد کے حصول کے لیے کام کرتے رہے۔ ان کا خیال تھا کہ مادے کی تمام اقسام چار بنیادی ایلیمینٹس کے ملنے سے بنی ہیں اور یہ کہ اشیاء ایک دوسرے سے اس لیے مختلف ہوتی ہیں کہ یہ ایلیمینٹس کے مختلف طریقوں سے ملنے سے بنتی ہیں اور یہ کہ کسی ایک ایلیمینٹ کی ترتیب یا نسبت کو بدل کر نئی شے بنائی جاسکتی ہے۔ تاہم یہ کیمیائگر سلور اور لیز کو گولڈ میں تبدیل کرنے کا طریقہ تو معلوم نہ کر سکے اور نہ ہی وہ دائمی زندگی کا کوئی راز دریافت کر سکے تاہم ان کے ایجاد کردہ بہت سے طریقے آج بھی کیمسٹری میں استعمال کیے جاتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

3.1.1 پیراڈکٹ (Periods)

پہلا پیراڈکٹ شارٹ پیراڈکٹ (short period) کہلاتا ہے۔ یہ صرف ڈوائیٹیمٹس ہائیڈروجن اور ہیلیم پر مشتمل ہے۔ دوسرا اور تیسرا پیراڈکٹ نارمل پیراڈکٹ (normal periods) کہلاتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک میں آٹھ ایلیمنٹس پائے جاتے ہیں۔ دوسرا پیراڈکٹ لیٹھیم، بیریلیم، بورون، کاربن، نائٹروجن، آکسیجن، فلورین اور آخر میں ایک نوبل گیس فی ادن پر مشتمل ہے۔ چوتھا اور پانچواں پیراڈکٹ لونگ پیراڈکٹ (long periods) کہلاتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک اٹھارہ ایلیمنٹس پر مشتمل ہے۔

جبکہ چھٹا اور ساتواں پیراڈکٹ ویری لونگ پیراڈکٹ (very long periods) کہلاتے ہیں۔ ان پیراڈکٹس میں اٹاک نمبر 57 اور 89 کے بعد 14 ایلیمنٹس پر مشتمل دوسری سیریز (series) بنائی گئی ہیں اسکا مقصد پیراڈکٹ ٹیبل کو بے جا طوالت سے بچانا ہے۔ اسلئے ان دونوں سیریز کو پیراڈکٹ ٹیبل کے نیچے الگ رکھا گیا تاکہ پیراڈکٹ ٹیبل کی خوبصورتی کو برقرار رکھا جاسکے۔ چونکہ دونوں سیریز لیٹھیم (Z=57) اور ایکٹینم (Z=89) کے بعد شروع ہوتی تھیں اس لیے ان دونوں سیریز کو بالترتیب لانٹھانائڈز (lanthanides) اور ایکٹینائڈز (actinides) کا نام دیا گیا۔ ٹیبل 3.1 ایلیمنٹس کی پیراڈکٹس میں تقسیم کو ظاہر کرتا ہے۔

ماسوائے پہلے پیراڈکٹ کے باقی تمام پیراڈکٹس الگلی مینڈلیف سے شروع ہوتے ہیں اور نوبل گیسز پر ختم ہوتے ہیں۔ یہ مشاہدہ کیا جاسکتا ہے کہ ہر پیراڈکٹ میں ایلیمنٹس کی تعداد مقرر ہے اس کی وجہ الیکٹرونز کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہے جنہیں ایلیمنٹس کے مخصوص ویلنس شیل میں رکھا جاسکتا ہے۔

ٹیبل 3.1 : پیراڈکٹ ٹیبل کے مختلف پیراڈکٹ

پیراڈکٹ نمبر	پیراڈکٹ کا نام	ایلیمنٹس کی تعداد	اٹاک نمبر کی حد
پہلا	شارٹ پیراڈکٹ	2	1 سے 2
دوسرا	نارمل پیراڈکٹ	8	3 سے 10
تیسرا		8	11 سے 18
چوتھا	لونگ پیراڈکٹ	18	19 سے 36
پانچواں		18	37 سے 54
چھٹا	ویری لانگ پیراڈکٹ	32	55 سے 86
ساتواں		32	87 سے 118

3.1.2 گروپس (Groups)

پیراڈک ٹیبل کا پہلا گروپ ہائیڈروجن، لیٹھیم، سوڈیم، پوٹاشیم، روبیڈیم، سیزیم اور فرانسیم پر مشتمل ہے۔ اگرچہ اس گروپ کے ایلیمینٹس کے ایٹمی نمبر میں مسلسل اضافہ نہیں ہوتا لیکن ان کے ویلنس شیلز کی الیکٹرونک کنفیگریشن ایک جیسی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ایک گروپ کے ایلیمینٹس کو فیملی بھی کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر پہلے گروپ کے تمام ایلیمینٹس کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون موجود ہوتا ہے، اس لیے انہیں ایک فیملی 'الکی میٹلز' (alkali metals) کا نام دیا گیا ہے۔

پہلا، دوسرا اور تیسرا سترہ تک کے گروپس نارمل ایلیمینٹس پر مشتمل ہیں۔ نارمل ایلیمینٹس میں تمام اندرونی شیل مکمل طور پر الیکٹرونز سے بھرے ہوتے ہیں صرف ویلنس شیلز نامکمل ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر گروپ سترہ کے ایلیمینٹس (ہیلوجنز) کے ویلنس شیل میں 7 الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔

تین سے بارہ تک کے گروپس کے ایلیمینٹس ٹرانزیشن ایلیمینٹس (transition elements) کہلاتے ہیں۔ ان ایلیمینٹس میں 'd' سب شیل مکمل ہونے کے مراحل میں ہوتا ہے۔ ٹیبل 3.2 میں گروپس میں ایلیمینٹس کی تقسیم ظاہر کی گئی ہے۔

ٹیبل 3.2 پیراڈک ٹیبل کے مختلف گروپس

ویلنس الیکٹرونز	گروپ نمبر	فیملی کا نام	عمومی الیکٹرونک کنفیگریشن
1 الیکٹرون	1	الکی میٹلز	ns^1
2 الیکٹرونز	2	الکالائن اর্থ میٹلز	ns^2
3 الیکٹرونز	13	بورون فیملی	$ns^2 np^1$
4 الیکٹرونز	14	کاربن فیملی	$ns^2 np^2$
5 الیکٹرونز	15	نائٹروجن فیملی	$ns^2 np^3$
6 الیکٹرونز	16	آکسیجن فیملی	$ns^2 np^4$
7 الیکٹرونز	17	ہیلوجن فیملی	$ns^2 np^5$
8 الیکٹرونز	18	نوبل گیسز	$ns^2 np^6$

آتش بازی

مختلف تقریبات جیسے یوم پاکستان اور شادی بیاہ پر خوبصورت آتش بازی کا مظاہرہ عام ہے۔ چائنا کی ایجاد کردہ اس ٹیکنالوجی کو پوری دنیا میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ اگرچہ خطرناک ہے لیکن مختلف آئٹمز اور خاص ٹیل سائٹس کی مختلف ترتیب کو احتیاط سے استعمال کر کے آتش بازی کو خوبصورت اور رنگین بنایا جاسکتا ہے۔ مینیمیم اور ایڈوانسڈ مینیم جیسے آئٹمز کو پاؤڈر کی شکل میں استعمال کیا جاتا ہے۔ سوڈیم کے سائٹس پیلا رنگ؛ پتلیس سرخ؛ سٹرڈیم قرمزنی؛ ہیریم ہزار اور کاربونی مائل پیلا رنگ دیتے ہیں۔ آتش بازی میں عام طور پر نائٹریٹس اور کورڈش کو استعمال کیا جاتا ہے۔ جبکہ چمک اور مختلف شیڈز دینے کے لیے دوسرے کیمیکلز بھی شامل کیے جاتے ہیں۔ آگ گلنے کے اندیشے اور جان و مال کے خطرے کے پیش نظر صرف ماہر کارگیر ہی اسے استعمال کرتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

i۔ آئٹمز کی خصوصیات باقاعدہ وقفوں سے کیسے دہرائی جاتی ہیں؟

ii۔ جدید پیراڈک ٹیبل کو کس شکل میں ترتیب دیا گیا ہے؟

iii۔ پہلے پیریڈ میں کتنے آئٹمز پائے جاتے ہیں اور ان کے نام اور سمبل کیا ہیں؟

iv۔ چوتھے پیریڈ میں کتنے آئٹمز کو رکھا گیا ہے؟

v۔ لیٹھوا نائیز سیریز کس آئٹمز سے شروع ہوتی ہے؟

vi۔ ایکھٹائیز سیریز کس پیریڈ سے شروع ہوتی ہے؟

vii۔ تیسرے پیریڈ میں کتنے آئٹمز ہیں، ان کے نام اور سمبل لکھیں؟

viii۔ کتنے پیریڈز کو نارل پیریڈز سمجھا جاتا ہے؟

ix۔ پیراڈک ٹیبل میں گروپ سے کیا مراد ہے؟

x۔ آئٹمز کو گروپ میں ترتیب دینے کی کیا وجہ ہے؟

xi۔ پیراڈک ٹینکشن سے کیا مراد ہے؟

xii۔ آئٹمز کو p اور s بلاک آئٹمز کیوں کہا جاتا ہے؟

xiii۔ پہلے گروپ کے آئٹمز کے نام ان کے سمبل کے ساتھ لکھیں؟

xiv۔ گروپ 17 میں کتنے آئٹمز ہیں، ان میں سے کوئی مانع ہے تو اس کا نام کیا ہے؟

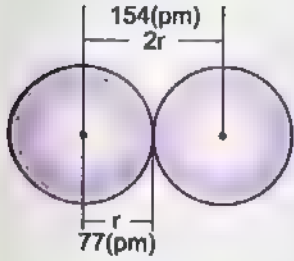


خود تشخیصی سرگرمی 3.2

3.2 : خصوصیات کی پیراڈیسی (Periodicity of Properties)

3.2.1: ایٹمک سائز اور ایٹمک ریڈیوس (Atomic size and Atomic Radius)

جیسا کہ ہم جانتے ہیں ایٹمز بہت چھوٹے ہوتے ہیں اس لیے ان کی کوئی بیرونی حد نہیں ہوتی جس بنا پر ان کا سائز مقرر کیا جاسکے۔ اس وجہ سے کسی ایٹم کا سائز ناپنا بہت مشکل ہے۔ عام طور پر ایٹم کا سائز معلوم کرنے کے لیے یہ تصور کیا جاتا ہے کہ ایٹمز دائرے کی شکل کے ہوتے ہیں۔ جب یہ ایک دوسرے کے قریب ہوتے ہیں تو ان کے بیرونی حصے ایک دوسرے کو چھو رہے ہوتے ہیں۔



شکل 3.3: کاربن ایٹم کا ریڈیوس

”دو جوڑے ہوئے ایٹمز کے نیوکلیائی کے درمیان فاصلے کے نصف کو اس ایٹم کا اٹامک ریڈیوس (atomic radius) کہا جاتا ہے۔“ مثال کے طور پر ایلیمنٹ کی حالت میں کاربن کے دو ایٹمز کے نیوکلیائی کے درمیان 154 پیکومیٹر (pm) فاصلہ ہوتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے اس کا نصف 77 pm کاربن ایٹم کا اٹامک ریڈیوس ہے۔ جیسا کہ شکل 3.3 میں دکھایا گیا ہے۔

ہیرڈ میں بائیں سے دائیں جانب اٹامک نمبر میں اضافہ ہوتا ہے لیکن ایٹم کا سائز بتدریج کم ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اٹامک نمبر میں اضافے کے ساتھ نیوکلیئس میں پروٹونز کی تعداد بڑھنے کی وجہ سے نیوکلیئر چارج میں بتدریج اضافہ ہوتا ہے۔ لیکن دوسری طرف کیونکہ شیلز کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا اسلئے الیکٹرونز اسی ویلنس شیل میں داخل ہوتے جاتے ہیں پس پروٹونز کی تعداد میں اضافے کی وجہ سے اضافی نیوکلیئر چارج کی قوت ویلنس شیل کو نیوکلیئس کی طرف اٹریکٹ کرتی ہے۔ مثال کے طور پر دوسرے ہیرڈ میں اٹامک سائز Li (152 pm) سے Ne (69 pm) تک کم ہوتا ہے۔

دوسرے ہیرڈ کے ایلیمنٹس	³ Li	⁴ Be	⁵ B	⁶ C	⁷ N	⁸ O	⁹ F	¹⁰ Ne
اٹامک ریڈیوس (pm)	152	113	88	77	75	73	71	69

ہیرڈ میں اٹامک ریڈیوس میں کمی

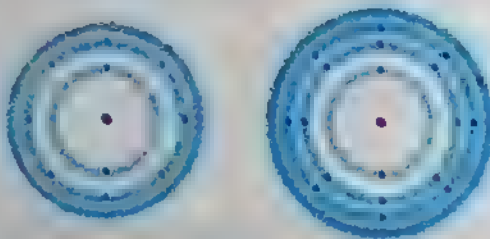
ایک ہی گروپ میں ایٹم کا سائز یا ریڈیوس اوپر سے نیچے بتدریج بڑھتا ہے۔ اس کی وجہ نچلے یا اگلے (successive) ہیرڈ میں الیکٹرونز کے نئے شیل کا اضافہ ہے۔ جس کی وجہ سے موثر نیوکلیئر چارج میں کمی ہوتی ہے۔ جب ہم ہیرڈ میں ٹرانزیشن ایلیمنٹس کے اٹامک ریڈیوس کا مطالعہ کرتے ہیں تو اس ترتیب میں تھوڑی سی تبدیلی پائی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر جب ہم 4th ہیرڈ میں بائیں سے دائیں جانب جاتے ہیں تو شروع میں ایلیمنٹس کا ایٹمی سائز کم ہوتا ہے یا ایٹم سکڑتا ہے اور پھر اس میں اضافہ ہوتا ہے۔ شروع میں ایلیمنٹس کا ایٹمی سائز کم ہوتا ہے یا ایٹم سکڑتا ہے اور پھر جب ہم چوتھے ہیرڈ میں بائیں سے دائیں جانب جاتے ہیں تو اس میں اضافہ ہوتا ہے۔

ایٹمی ریڈیوس (pm)	پہلے گروپ کے ایلیمنٹس
152	³ Li
186	¹¹ Nb
227	¹⁹ K
248	³⁷ Rb
265	⁵⁵ Cs

گروپ میں اٹامک ریڈیوس میں اضافہ

3.2.2 شیلڈنگ ایفیکٹ (Shielding Effect)

کسی ایٹم کے نیوکلئس اور ویلنس شیل کے درمیان موجود الیکٹرونز، ویلنس شیل میں موجود الیکٹرونز پر نیوکلئس چارج (nuclear charge) کی اثر پیکشن کو کم کر دیتے ہیں۔ اندرونی شیلز میں موجود الیکٹرونز کی وجہ سے نیوکلئس کی ویلنس الیکٹرونز پر اثر پیکشن کم ہو جاتی ہے۔ اس کے نتیجے میں بیرونی الیکٹرونز اصل نیوکلئس چارج سے کم نیوکلئس چارج محسوس کرتے ہیں جسے مؤثر نیوکلئس چارج (effective nuclear charge) یا زیڈ ایفیکٹ (Z-effect) کہا جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اندرونی شیلز میں موجود الیکٹرونز، ویلنس شیل کے الیکٹرونز پر نیوکلئس کی اثر پیکشن کی قوت کو کم کرتے ہیں۔ یہ شیلڈنگ ایفیکٹ (shielding effect) کہلاتا ہے۔ اٹامک نمبر میں اضافے سے ایٹم میں الیکٹرونز کی تعداد میں بھی اضافہ ہوتا ہے، اس کے نتیجے میں شیلڈنگ ایفیکٹ بھی بڑھتا ہے۔



سوڈیم ایٹم

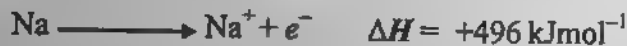
پوٹاشیم ایٹم

پیراڈک ٹیبل میں شیلڈنگ ایفیکٹ گروپ میں نیچے کی طرف بڑھتا ہے جیسا کہ شکل 3.4 میں دکھایا گیا ہے۔ اسی وجہ سے سوڈیم ($Z=11$) کی نسبت پوٹاشیم ($Z=19$) میں سے الیکٹرون نکالنا آسان ہے۔ اس کے برعکس جب ہم پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب جاتے ہیں تو شیلڈنگ ایفیکٹ میں کمی ہوتی ہے۔

شکل نمبر 3.4: پوٹاشیم ایٹم میں سوڈیم ایٹم کی نسبت شیلڈنگ ایفیکٹ زیادہ ہے۔

3.2.3 آئیونائزیشن انرجی (Ionization Energy)

کسی گیس کی حالت میں آزاد ایٹم کے ویلنس شیل میں سے سب سے کم اثر پیکشن والے الیکٹرون کو خارج کرنے کے لیے درکار انرجی آئیونائزیشن انرجی (ionization energy) کہلاتی ہے۔ ایٹم میں موجود باقی الیکٹرونز کو خارج کرنے کے لیے انرجی کی زیادہ مقدار کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون موجود ہو تو اس کو خارج کرنے کے لیے درکار انرجی پہلی آئیونائزیشن انرجی (first ionization energy) کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر سوڈیم ایٹم کی پہلی آئیونائزیشن انرجی $+496 \text{ kJmol}^{-1}$ ہے۔



لیکن جب بیرونی شیل میں ایک سے زیادہ الیکٹرونز موجود ہوں تو انہیں زیادہ سے زیادہ انرجی فراہم کر کے ایک ایک کر کے خارج کیا جاسکتا ہے۔ جیسا کہ دوسرے اور تیسرے گروپ کے ایلیمینٹس کے شیلز میں ایک سے زیادہ الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کی آئیونائزیشن انرجی کی ویلیوز ایک سے زیادہ ہوں گی۔

پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب آئیونائزیشن انرجی کی ویلیو بڑھتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ایٹم کا سائز کم ہوتا جاتا ہے اور بیرونی الیکٹرونز پر نیوکلئس کی الیکٹروستاتک فورس (electrostatic force) زیادہ ہوتی جاتی ہے۔ اس لیے پیراڈک ٹیبل میں دائیں جانب کے ایلیمینٹس کی نسبت بائیں جانب کے ایلیمینٹس کی آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے جیسا کہ دوسرے پیریڈ کے ایلیمینٹس کے لیے ٹیبل میں دکھایا گیا ہے۔

دوسرے ہیریڈ کے ایلیمینٹس	³ Li	⁴ Be	⁵ B	⁶ C	⁷ N	⁸ O	⁹ F	¹⁰ Ne
آئیونائزیشن انرجی kJmol ⁻¹	520	899	801	1086	1402	1314	1681	2081

ہیریڈ میں آئیونائزیشن انرجی میں اضافہ

پہلے گروپ کے ایلیمینٹس	آئیونائزیشن انرجی kJmol ⁻¹
³ Li	520
¹¹ Na	496
¹⁹ K	419
³⁷ Rb	403
⁵⁵ Cs	377

گروپ میں آئیونائزیشن انرجی میں کمی

جیسے جیسے گروپ میں نیچے کی طرف جاتے ہیں تو ایٹم کے ویلنس شیل اور نیوکلئس کے درمیان زیادہ سے زیادہ شیلز پائے جاتے ہیں، ان اضافی شیلز کی وجہ سے ویلنس شیل میں موجود الیکٹرونز پر نیوکلئس کی الیکٹروستاتک فورس کم ہوتی جاتی ہیں۔ نتیجتاً ویلنس الیکٹرونز کو آسانی سے نکالا جاسکتا ہے۔ اسی لیے ایلیمینٹس کی آئیونائزیشن انرجی گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتی ہے۔

3.2.4 الیکٹرون افینٹی (Electron Affinity)

کسی ایلیمینٹ کے آزاد کسی ایٹم کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون داخل ہونے کے سبب خارج ہونے والی انرجی کو الیکٹرون افینٹی (electron affinity) کہتے ہیں۔



چونکہ افینٹی سے مراد اٹریکشن ہوتی ہے۔ اس لیے الیکٹرون افینٹی سے مراد کسی ایٹم کا الیکٹرون قبول کرنے اور آئن بنانے کا رجحان ہے۔ مثال کے طور پر فلورین کی الیکٹرون افینٹی -328 kJmol^{-1} ہے۔ جس کا مطلب یہ ہے کہ ایک مول فلورین ایٹمز ایک مول فلورائیڈ آئن بنانے کے لیے 328 kJ انرجی خارج کرتے ہیں۔

اب ہم ہیراڈک ٹیبل میں الیکٹرون افینٹی کے رجحان کی وضاحت کرتے ہیں۔ الیکٹرون افینٹی کی ویلیوز ہیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب بڑھتی ہیں۔

دوسرے ہیریڈ کے ایلیمینٹس	³ Li	⁴ Be	⁵ B	⁶ C	⁷ N	⁸ O	⁹ F	¹⁰ Ne
الیکٹرون افینٹی (kJmol ⁻¹)	-60	>0	-29	-122	0	-141	-328	0

دائیں میں الیکٹرون افینٹی میں اضافہ

اس کی وجہ یہ ہے کہ ہیراؤڈ میں جب ایٹم کا سائز کم ہوتا ہے تو آنے والے الیکٹرون کے لیے نیوکلئس کی اثر کشن بڑھ جاتی ہے، جس کا مطلب ہے کہ الیکٹرون کے لیے جتنی زیادہ اثر کشن ہوگی اتنی ہی زیادہ انرجی خارج ہوگی۔

گروپ 17th کے ایلیمنٹس	الیکٹرون افینٹی kJmol^{-1}
^9F	-328
^{17}Cl	-349
^{35}Br	-325
^{53}I	-295

گروپ میں الیکٹرون افینٹی میں کمی

ایک گروپ میں الیکٹرون افینٹی کی ویلیوز اوپر سے نیچے کم ہوتی ہیں کیونکہ گروپ میں ایٹم کا سائز بڑھتا ہے۔ ایٹم کے سائز میں اضافے سے شیلڈنگ ایفیکٹ بڑھتا ہے جس کے نتیجے میں آنے والے الیکٹرون کے لیے اثر کشن کم ہو جاتی ہے جس وجہ سے کم انرجی خارج ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر آئیوڈین ایٹم کا سائز کلورین سے بڑا ہے، پس آئیوڈین کی الیکٹرون افینٹی کلورین سے کم ہے۔ جیسا کہ ٹیبل میں دکھایا گیا ہے۔

3.2.5 الیکٹرونگیٹیوٹی (Electronegativity)

کسی ایٹم کی، مالیکیول میں موجود اشتراک شدہ الیکٹرون پیر (shared pair of electrons) کو اپنی طرف کھینچنے کی صلاحیت کو الیکٹرونگیٹیوٹی کہتے ہیں۔ خاص طور پر جب ایلیمنٹس میں کوویلنٹ بانڈنگ (covalent bonding) ہو تو یہ خصوصیات اہمیت اختیار کر جاتی ہے۔

الیکٹرونگیٹیوٹی کا رجحان بھی آئیوڈین اثر کشن انرجی اور الیکٹرون افینٹی جیسا ہی ہے۔ یہ ہیراؤڈ میں بائیں سے دائیں جانب بڑھتی ہے کیونکہ موثر نیوکلئس چارج جتنا زیادہ ہوگا نیوکلئس اور اشتراک شدہ الیکٹرون پیر کا فاصلہ اتنا ہی کم ہوگا۔ نتیجتاً اشتراک شدہ الیکٹرون پیر کو اپنی طرف کھینچنے کی قوت اتنی ہی بڑھتی ہے۔ مثال کے طور پر دوسرے ہیراؤڈ کی الیکٹرونگیٹیوٹی کی ویلیوز ذیل میں دی گئی ہیں۔

دوسرے ہیراؤڈ کے ایلیمنٹس	^3Li	^4Be	^5B	^6C	^7N	^8O	^9F
الیکٹرونگیٹیوٹی	1.0	1.6	2.0	2.6	3.0	3.4	4.0

ہیراؤڈ میں الیکٹرونگیٹیوٹی کا اضافہ

گروپ 17th کے ایلیمنٹس	الیکٹرونگیٹیوٹی
^9F	4.0
^{17}Cl	3.2
^{35}Br	3.0
^{53}I	2.7

گروپ میں الیکٹرونگیٹیوٹی میں کمی

یہ عام طور پر گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتی ہے کیونکہ ایٹم کا سائز بڑھتا ہے۔ پس الیکٹرونز کے اشتراک شدہ جوڑے کے لیے اثر کشن کمزور ہوتی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر گروپ 17 (ہیلوجنز) کی الیکٹرونگیٹیوٹی کی ویلیوز یہاں ظاہر کی گئی ہیں۔

- i- اٹامک ریڈیئس سے کیا مراد ہے؟
- ii- اٹامک ریڈیئس کے SI یونٹس کیا ہیں؟
- iii- پیریاڈ میں اٹامک سائز کم کیوں ہوتا ہے؟
- iv- آئیونائزیشن انرجی کی تعریف کریں۔
- v- کسی ایلیمنٹ کی دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی سے زیادہ کیوں ہوتی ہے؟
- vi- گروپ میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان کیا ہے؟
- vii- سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی میگنیشیم سے کم کیوں ہے؟
- viii- ہیلوجنز میں سے الیکٹرون کو نکالنا مشکل کیوں ہے؟
- ix- شیلڈنگ ایفیکٹ کیا ہے؟
- x- شیلڈنگ ایفیکٹ کیسے ٹیٹریس اور بیرونی شیل کے درمیان موجود الیکٹرونز کو کم کرتا ہے؟
- xi- بڑے سائز کے ایٹمز میں شیلڈنگ ایفیکٹ زیادہ کیوں ہوتا ہے؟
- xii- پیریاڈ میں الیکٹرون افیلٹی اور الیکٹرونک فیلوٹی کا رجحان ایک جیسا کیوں ہے؟
- xiii- کس ایلیمنٹ کی الیکٹرونک فیلوٹی سب سے زیادہ ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 3.3

- انیسویں صدی میں ایلیمنٹس کو خاص نظام کے تحت ترتیب دینے کے لیے کوششیں کی گئیں۔
- ڈوبرائنر نے ایلیمنٹس کو تین گروپ کی شکل میں ترتیب دیا جنہیں ٹرائی ایڈز کا نام دیا گیا۔
- نیولینڈز نے ایلیمنٹس کو موسیقی کے سروں کی طرح آٹھ گروپس میں ترتیب دیا۔
- مینڈلیف نے پیریاڈ اور کالمز پر مشتمل پیریاڈک ٹیبل تیار کیا، جس میں ایلیمنٹس کو ان کے اٹامک ماس میں اضافے کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا بعد میں اس کی اصلاح کر دی گئی۔
- جدید پیریاڈک ٹیبل میں کل اٹھارہ گروپس اور سات پیریاڈز ہیں۔
- ویلفس الیکٹرونز اور الیکٹرونک کنفیگریشن کی بناء پر ایلیمنٹس کی پیریاڈک ٹیبل میں s, p, d اور f بلاکس میں گروپ بندی کی گئی ہے۔
- اٹامک سائز گروپ میں نیچے کی طرف بڑھتا ہے جبکہ پیریاڈ میں بتدریج کم ہوتا ہے۔
- آئیونائزیشن انرجی میں گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتی ہے۔ جبکہ پیریاڈ میں بتدریج اضافہ ہوتا ہے۔
- زیادہ الیکٹرونز والے ایٹمز کا شیلڈنگ ایفیکٹ بھی زیادہ ہوتا ہے۔
- پیریاڈ میں الیکٹرونک فیلوٹی بڑھتی ہے جبکہ گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتی ہے۔

مشق

کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- پیراڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کا اٹاک ریڈیس:
 - (a) پیریڈ میں بائیں سے دائیں بڑھتا ہے۔
 - (b) گروپ میں اوپر سے نیچے بڑھتا ہے۔
 - (c) پیریڈ میں بائیں سے دائیں تبدیل نہیں ہوتا۔
 - (d) گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتا ہے۔
- 2- جب ایٹم میں ایک الیکٹرون جمع کیا جاتا ہے تو انرجی کی جو مقدار خارج ہوتی ہے، کہلاتی ہے:
 - (a) لیٹس انرجی (lattice energy)
 - (b) آئیونائزیشن انرجی (ionization energy)
 - (c) الیکٹرونک نیگیٹیوٹی (electronegativity)
 - (d) الیکٹرون آفینٹیٹی (electron affinity)
- 3- مینڈلیف کے اصل پیراڈک ٹیبل کی بنیاد تھی:
 - (a) سب شیل کا مکمل ہونا
 - (b) اٹاک ماس
 - (c) اٹاک نمبر
 - (d) الیکٹرونک کنفیگریشن
- 4- لوگ فارم آف پیراڈک ٹیبل کی بنیاد ہے:
 - (a) ماس نمبر
 - (b) اٹاک ماس
 - (c) مینڈلیف کا اصول
 - (d) اٹاک نمبر
- 5- لوگ فارم آف پیراڈک ٹیبل کی موجودہ شکل میں چوتھا اور پانچواں پیریڈ کہلاتے ہیں:
 - (a) ویری لوگ پیریڈز
 - (b) ناول پیریڈز
 - (c) شارٹ پیریڈز
 - (d) لوگ پیریڈز
- 6- مندرجہ ذیل میں سے کس ہیلوجن کی الیکٹرونک نیگیٹیوٹی سب سے کم ہے؟
 - (a) آئیوڈین
 - (b) برومین
 - (c) کلورین
 - (d) فلورین
- 7- ایک پیریڈ میں ان میں سے کون سی چیز کم ہوتی جاتی ہے؟
 - (a) الیکٹرونک نیگیٹیوٹی
 - (b) آئیونائزیشن انرجی
 - (c) اٹاک ریڈیس
 - (d) الیکٹرون آفینٹیٹی
- 8- ٹرانزیشن ایلیمینٹس ہوتے ہیں:
 - (a) تمام میٹلائڈز
 - (b) تمام میٹلز
 - (c) تمام نان میٹلز
 - (d) تمام گیسز
- 9- آئیونائزیشن انرجی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کریں:
 - (a) اس کی پیمائش kJ mol^{-1} میں کی جاتی ہے۔
 - (b) یہ انرجی کا جذب ہوتا ہے۔
 - (c) یہ پیریڈ میں بتدریج کم ہوتی ہے۔
 - (d) یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے۔

10- الیکٹرون آفینٹی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کریں:

- (a) اس میں انرجی کا اخراج ہوتا ہے۔ (b) اس کی پیمائش kJmol^{-1} میں کی جاتی ہے۔
(c) یہ ہیریڈ میں بتدریج کم ہوتی ہے۔ (d) یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے۔

مختصر سوالات

- 1- نوہل کیسز کیوں ری ایکٹو نہیں ہوتیں؟
- 2- سیزیم (Cs) کو جس کا ایٹم نمبر 55 ہے، اپنے ویلنس شیل میں سے 1 الیکٹرون خارج کرنے کے لیے کیوں بہت تھوڑی
- 3- خصوصیات کی ہیراڈک ٹیبل کسی ایٹم میں موجود پروٹونز کی تعداد پر کیسے منحصر ہے؟
- 4- الیکٹرون کا شیلڈنگ ایفیکٹ، کیلکٹن (cation) کے بننے کے عمل کو کیوں آسان بناتا ہے؟
- 5- مینڈلیف کے ہیراڈک لاء اور جدید ہیراڈک لاء میں کیا فرق ہے؟
- 6- ہیراڈک ٹیبل میں گروپس اور ہیریڈز سے کیا مراد ہے؟
- 7- ایلیمنٹس کو چوتھے ہیریڈ میں کیوں اور کیسے ترتیب دیا گیا؟
- 8- ایک ہیریڈ میں ایٹم کا سائز باقاعدگی سے کم کیوں نہیں ہوتا؟
- 9- ہیریڈ میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان کیا ہے؟

انشائیہ سوالات

- 1- ہیراڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کی ترتیب میں مینڈلیف کے کردار کی وضاحت کریں؟
- 2- وضاحت کریں کہ کیوں کسی ہیریڈ میں بائیں سے دائیں ایٹم کا سائز کم ہوتا ہے؟
- 3- ہیریڈ اور گروپ میں الیکٹرون کی پیمائش کے رجحان کی وضاحت کریں؟
- 4- جدید ہیراڈک ٹیبل کی اہم خصوصیات بیان کریں؟
- 5- ہیراڈک ٹیبل میں بلاکس سے کیا مراد ہے اور ایلیمنٹس کو بلاکس میں کیوں رکھا گیا؟
- 6- ہیریڈ کیا ہے، ہیراڈک ٹیبل میں موجود تمام ہیریڈز کی وضاحت کریں؟
- 7- ہیراڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کو کیوں اور کیسے ترتیب دیا گیا؟
- 8- آئیونائزیشن انرجی کیا ہے؟ ہیراڈک ٹیبل میں اس کے رجحان کی وضاحت کریں؟
- 9- الیکٹرون آفینٹی کی تعریف کریں۔ ہیراڈک ٹیبل میں یہ کیوں ہیریڈ میں بڑھتی اور گروپ میں کم ہوتی ہے؟
- 10- مندرجہ ذیل بیان کا جواب پیش کریں۔

”بڑے سائز کے ایٹمز کی آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے اور ان کا شیلڈنگ ایفیکٹ زیادہ ہوتا ہے“

مالیکیولز کی ساخت

(Structure of Molecules)

بنیادی تصورات

وقت کی تقسیم	
16	تدریسی پیریڈ
04	تشخیصی پیریڈ
16%	سیلپس میں حصہ

4.1 ایٹم کیمیکل ری ایکشنز کیوں کرتے ہیں؟

4.2 کیمیکل بانڈ

4.3 بانڈز کی اقسام

4.4 انٹر مالیکیولر فورسز

4.5 بانڈنگ کی نوعیت اور خصوصیات

طلبہ کے سکھنے کا حاصل

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:

- پیریاڈک ٹیبل کی مدد سے کسی ایٹم کے ویلنس الیکٹرونز کی تعداد معلوم کر سکیں۔
- نوئل گیسز کی الیکٹرونک کنفیگریشن کی اہمیت بیان کر سکیں۔
- اوکٹیٹ اور ڈیپلیٹ رول بیان کر سکیں۔
- وضاحت کر سکیں کہ ایلیمنٹس میں استحکام کیوں کراتا ہے۔
- وہ طریقے بیان کر سکیں جن سے بانڈ بننے ہیں۔
- آئن بننے کے عمل میں الیکٹرونک کنفیگریشن کی اہمیت بیان کر سکیں۔
- کسی مالیک ایلیمنٹ کے ایٹم سے کیوائن بننے کے عمل کو بیان کر سکیں۔
- کسی نان مالیک ایلیمنٹ کے ایٹم سے ایوانن بننے کے عمل کو بیان کر سکیں۔
- آئیونک بانڈ کے خواص بیان کر سکیں۔
- کسی کمپاؤنڈ میں آئیونک بانڈز کی شناخت کر سکیں۔
- آئیونک بانڈز کے خواص کی پہچان کر سکیں۔

- دونان مثیلک کپاؤنڈ کے درمیان کوویلنٹ بانڈ بننے کے عمل کو بیان کر سکیں۔
- مثالوں کے ذریعے سنگل، ڈبل اور ٹریپل کوویلنٹ بانڈز کی وضاحت کر سکیں۔
- سادہ کوویلنٹ مالیکیولز جن میں سنگل، ڈبل اور ٹریپل بانڈ موجود ہوں ان کے الیکٹرون سٹرکچر کراس اور ڈاٹ کے ذریعہ بنا سکیں۔

تعارف

ہمارے ارد گرد کی اشیاء مادے سے بنی ہوئی ہیں۔ یہ سب اشیاء مادے کے بنیادی یونٹس یعنی ایٹمز سے مل کر بنتی ہیں۔ جس کی پہلے وضاحت کی جا چکی ہے۔ یہ ایٹمز باہم مل کر مالیکیول بناتے ہیں جو ہمارے ارد گرد مادے کی مختلف حالتوں میں پائے جاتے ہیں۔ وہ فورسز جو مختلف ایٹمز کو ایک مالیکیول میں جوڑے رکھتی ہیں کیمیکل فورسز (chemical forces) کہلاتی ہیں۔ اس باب میں ایٹمز کو باہم جوڑنے والی ان قوتوں پر بحث کی جائے گی۔

4.1 ایٹمز کیمیکل بانڈ کیوں بناتے ہیں؟ (Why Atoms Form Chemical Bond)

یہ ایک یونیورسل اصول ہے کہ ہر چیز زیادہ سے زیادہ مستحکم (stable) ہونے پر مائل ہوتی ہے۔ ایٹمز یہ استحکام نوئل گیسوں جیسی الیکٹرانک کنفیگریشن ($ns^2 p^6$) اختیار کر کے حاصل کرتے ہیں۔ کسی ایٹم کے ویلنس شیل میں 2 یا 8 الیکٹرونز کی موجودگی استحکام کی علامت ہے۔ ویلنس شیل میں 2 الیکٹران حاصل کرنے کو ڈیپلٹ رول (Duplet Rule) کہتے ہیں۔ جبکہ ویلنس شیل میں آٹھ الیکٹرون حاصل کرنے کو اوکٹٹ رول (Octet Rule) کہا جاتا ہے۔

نوئل گیسز کے ویلنس شیل میں 2 یا 8 الیکٹرونز ہی ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ تمام نوئل گیسز کے ویلنس شیل مکمل ہوتے ہیں۔ ان کے ایٹمز میں مزید الیکٹرونز کے سامنے کے لیے خالی جگہ نہیں ہوتی۔ اس بنا پر نوئل گیسز نہ تو الیکٹرون حاصل کرتی ہیں نہ الیکٹرون خارج کرتی ہیں اور نہ ہی الیکٹرونز کی شراکت کرتی ہیں۔ اسی لیے یہ نان ری ایکٹیو (non-reactive) ہوتی ہیں۔ نوئل گیس الیکٹرونک کنفیگریشن کی اہمیت اس حقیقت سے عیاں ہے کہ دیگر تمام ایٹمز کی ہر ممکن کوشش ہوتی ہے کہ وہ قریب ترین نوئل گیسز کی الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کر لیں۔ اس مقصد کے لیے ایٹم ایک دوسرے کے ساتھ جڑ جاتے ہیں جسے کیمیکل بانڈنگ کہا جاتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں ایٹم مستحکم ہونے کے لیے نوئل گیس الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کر کے کیمیکل بانڈ بناتے ہیں۔ ایک ایٹم اپنے ویلنس شیل میں تین مختلف طریقوں سے 8 الیکٹرونز رکھ سکتا ہے۔

(i) دوسرے ایٹمز کو اپنے ویلنس شیل کے الیکٹرونز دے (donate) کر (جب وہ تین یا تین سے کم ہوں)۔

(ii) دوسرے ایٹمز سے الیکٹرونز حاصل (gain) کر کے (اگر ویلنس شیل میں پانچ یا پانچ سے زائد الیکٹرون ہوں)۔

(iii) دوسرے ایٹمز کے ساتھ ویلنس الیکٹرونز شیئر (share) کر کے۔

اس کا مطلب ہے کہ ہر ایٹم اپنے ویلنس شیل میں 2 یا 8 الیکٹرونز حاصل کرنے کا قدرتی رجحان رکھتا ہے۔ وہ ایٹم جن

کے ویلنس شیل میں 2 یا 8 سے کم الیکٹرونز ہوں، غیر مستحکم (unstable) ہوتے ہیں۔

اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ ہمیں کس طرح یہ پتہ چل سکتا ہے کہ کوئی ایٹم کس طرح سے ری ایکٹ کرے گا۔ پیر یا ڈک نیبل میں کسی ایٹم کی پوزیشن سے اس کے گروپ نمبر کی نشان دہی ہوتی ہے۔ جیسا کہ ہم باب نمبر 3 میں مطالعہ کر چکے ہیں کہ گروپ نمبر ویلنس شیل میں موجود الیکٹرونز کی تعداد کی بنیاد پر دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر گروپ نمبر 1 کے ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون ہوتا ہے اور گروپ نمبر 17 کے ویلنس شیل میں 7 الیکٹرون ہوتے ہیں۔ کسی ایٹم کے ری ایکشن کے طریقے کا انحصار اس کے ویلنس شیل میں موجود الیکٹرونز کی تعداد پر ہوتا ہے۔ اس بات پر تفصیلی بحث آگے چل کر کی جائے گی۔

4.2 کیمیکل بانڈ (Chemical Bond)

کیمیکل بانڈ ایٹمز کے درمیان عمل کرنے والی ایسی فورس ہے جو انہیں ایک مالکیول میں جوڑے رکھتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں بانڈ کی تشکیل کے دوران کوئی ایسی فورس عمل میں آتی ہے جو ایٹمز کو ایک دوسرے سے جوڑے رکھتی ہے۔

آخری شیل میں الیکٹرونز کے اشتراک یا اخراج یا حصول کے ذریعے آٹھ الیکٹرونز پورے کرنے کا یہ عمل اوکٹیٹ رول کہلاتا ہے۔ اوکٹیٹ رول محض اس بات کی علامت ہے کہ جب بھی ایٹم کیمیکل ری ایکٹ کریں یا باہم ملیں تو انہیں نو بل گیسوں کی کنفیگریشن حاصل کرنا ہوگی۔ ہائیڈروجن اور ہیلیم جیسے ایلیمنٹس جن کے ایٹمز میں صرف 's' سب شیل پایا جاتا ہے، یہ ڈپلیٹ رول بن جاتا ہے۔ یہ ایٹمز کے درمیان کیمیکل بانڈ بننے کے عمل کو سمجھنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

اگر بانڈ کی تشکیل آئنز کے درمیان ہو تو یہ ان آئنز کے درمیان الیکٹروستائیک فورس (electrostatic force) کی بدولت ہوتی ہے۔ لیکن اگر بانڈ کی تشکیل ایک جیسے ایٹمز کے درمیان ہو یا ایسے ایٹمز کے درمیان جن کی الیکٹرونیکٹیوٹی (electronegativity) کی مقداریں قریب قریب ہوں، تو پھر کیمیکل بانڈ کی تشکیل الیکٹرونز کی شراکت کے ذریعے ہوتی ہے۔ الیکٹرونز کی یہ شراکت باہمی بھی ہو سکتی ہے اور یک طرفہ بھی۔

جب دو ایٹم ایک دوسرے کے نزدیک ہوتے ہیں، تو ان پر یک وقت اٹریکٹو فورسز (attractive forces) اور ریپلسو فورسز (repulsive forces) عمل کرتی ہیں۔ کیمیکل بانڈ کی تشکیل باہم اٹریکٹو فورسز کے غالب آنے کا نتیجہ ہوتی ہے۔ اس سے سٹم کی انرجی کم ہو جاتی ہے اور ایک مالکیول تشکیل پاتا ہے۔ بصورت دیگر اگر ریپلسو فورسز حاوی ہو جائیں تو کوئی کیمیکل بانڈ نہیں بنتا۔ اس صورت میں ریپلسو فورسز کے پیدا ہونے کی بدولت سٹم کی انرجی میں اضافہ ہو جاتا ہے۔

4.3 کیمیکل بانڈز کی اقسام (Types of Chemical Bonds)

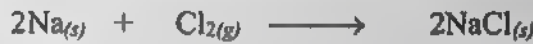
کیمیکل بانڈنگ میں حصہ لینے والے ویلنس الیکٹرونز کو بانڈنگ (bonding) الیکٹرونز بھی کہا جاتا ہے۔ یہ الیکٹرونز ایٹم کے سب سے بیرونی ناکمل شیل میں ہوتے ہیں۔ یہ ویلنس الیکٹرونز چار مختلف اقسام کے بانڈز بناتے ہیں۔

- آئیونک بانڈ (Ionic Bond)
- کوویلنٹ بانڈ (Covalent Bond)
- ڈیٹو کوویلنٹ یا کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ (Dative Covalent or Coordinate Covalent Bond)
- میٹلک بانڈ (Metallic Bond)

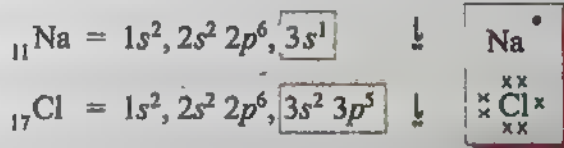
4.3.1 آئیونک بانڈ (Ionic Bond)

گروپ 1 اور گروپ 2 کے ایلمنٹس جو کہ میٹلوں پر مشتمل ہیں، الیکٹرونز دینے کا رجحان رکھتے ہیں۔ جس سے پوزیٹو چارج والے آئنز وجود میں آتے ہیں۔ جبکہ گروپ 15 سے گروپ 17 تک کے ایلمنٹس جو کہ نان میٹلوں ہیں الیکٹرونز کو قبول کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ یہ الیکٹرون کیلیو ایلمنٹس ہیں اور ان کی الیکٹرون افینٹی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اگر ان دو مختلف گروپوں کے ایٹمز یعنی میٹلوں اور نان میٹلوں کو آپس میں ریکٹ کرنے دیا جائے تو کیمیکیل بانڈ وجود میں آتا ہے۔ اس قسم کا کیمیکیل بانڈ جو ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں الیکٹرون کی مکمل منتقلی کے نتیجے میں بنتا ہے، آئیونک بانڈ کہلاتا ہے۔

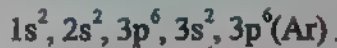
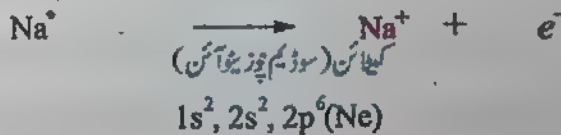
سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) کا بننا اس قسم کی بانڈنگ کی ایک اچھی مثال ہے۔



سوڈیم کلورائیڈ، سوڈیم (Z=11) اور کلورین (Z=17) کے ری ایکشن سے وجود میں آنے والا ایک سادہ کمپاؤنڈ ہے۔ ان ایلمنٹس کی گراؤنڈ سٹیٹ (ground state) الیکٹرونک کنفیگریشن درج ذیل ہے۔

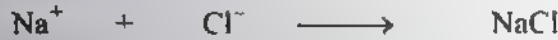


فریم ان عناصر کے ویلنس شیل کے الیکٹرونز کو ظاہر کرتے ہیں، سوڈیم کے ویلنس شیل میں صرف ایک جبکہ کلورین کے ویلنس شیل میں سات الیکٹرون ہیں۔ سوڈیم ایک الیکٹرو پوزیٹو ایلمنٹ ہے اس میں الیکٹرونز دینے کی صلاحیت ہوتی ہے کلورین جو ایک الیکٹرون کیلیو ایلمنٹ ہے الیکٹرانز قبول کرنے کا رجحان رکھتی ہے۔ لہذا یہ دونوں ایلمنٹس بالترتیب الیکٹرانز کے اخراج سے پازٹیو آئن اور حصول سے نیگیو آئن بناتے ہیں۔ اس طرح یہ دونوں اپنے قریبی نوکلر گیس کے ایٹم کی الیکٹرانک کنفیگریشن حاصل کر لیتے ہیں۔



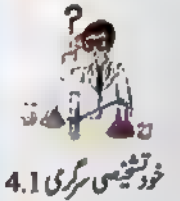
سوڈیم اپنے ویلنس شیل سے ایک الیکٹرون دے کر Na^{+} بن جاتا ہے۔ اس کے آخری سے پہلے شیل میں آٹھ الیکٹرونز

رہ جاتے ہیں۔ کلورین بھی ایک الیکٹرون حاصل کر کے اپنے بیرونی شیل میں آٹھ الیکٹرونز کی تعداد مکمل کر لیتا ہے اور Cl^- آئن میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ دونوں ایٹم اب مخالف چارج رکھنے والے آئنز بن جاتے ہیں۔ یہ دونوں آئنز الیکٹروستیک فورس کی اٹریکشن کے سبب اور انرجی کی غلطی سطح حاصل کر کے باہم مل کر خود کو مستحکم بنالیتے ہیں۔



یہ بات قابل غور ہے کہ اس قسم کی بائنڈنگ میں صرف ویلنس شیل سے تعلق رکھنے والے الیکٹرونز ہی حصہ لیتے ہیں۔ بقیہ الیکٹرونز حصہ نہیں لیتے۔ اس قسم کے ری ایکشن میں عموماً حرارت کا اخراج ہوتا ہے۔ اس قسم کی بائنڈنگ سے وجود میں آنے والے کمپاؤنڈز آئیونک کمپاؤنڈز (ionic compounds) کہلاتے ہیں۔

- (i) سوڈیم کلورین کے ساتھ کیمیکیل بائنڈ کیوں بناتا ہے؟
(ii) سوڈیم ایک الیکٹرون خارج کر کے +1 چارج کیوں حاصل کرتا ہے؟
(iii) ایٹم کس طرح اوکلیٹ رول پر عمل کرتے ہیں؟
(iv) کیمیکیل بائنڈنگ میں کون سے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں؟
(v) گروپ 1 کے ایلیمنٹس گروپ 17 کے ایلیمنٹس کے ساتھ ملنے کو کیلے ترجیح دیتے ہیں؟
(vi) کلورین صرف 1 الیکٹرون قبول کرنے کا پابند کیوں ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 4.1

4.3.2 کوویلنٹ بائنڈ (Covalent Bond)

گروپ 14 تا گروپ 17 کے ایلیمنٹس کو جب ری ایکٹ کرنے کا موقع ملتا ہے تو یہ ایلیمنٹس ویلنس الیکٹرونز کا باہمی اشتراک کر کے کیمیکیل بائنڈز بناتے ہیں۔ اس قسم کا بائنڈ جو الیکٹرونز کے باہمی اشتراک سے وجود میں آتا ہے، کوویلنٹ بائنڈ (bond covalent) کہلاتا ہے۔

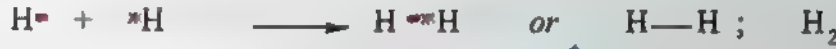
کوویلنٹ بائنڈ کی تشکیل کے دوران آنے والی توانائی کی تبدیلیاں بے حد اہمیت کی حامل ہیں۔ جب دو ایٹم ایک دوسرے کے نزدیک آتے ہیں تو ایک کے الیکٹرونز اور دوسرے کے نیوکلئس کے درمیان اٹریکٹو فورسز پیدا ہو جاتی ہیں۔ اس کے ساتھ ہی دونوں نیوکلئی (nuclei) کے درمیان ریپلو فورسز بھی وجود میں آ جاتی ہیں۔ جب ان دونوں ایٹمز کے درمیان قاصد کم ہونے پر اٹریکٹو فورسز ریپلو فورسز پر غالب آ جاتی ہیں تو ان دونوں ایٹمز کے درمیان کیمیکیل بائنڈ وجود میں آ جاتا ہے۔ ہائڈروجن، کلورین، نائٹروجن اور آکسیجن کیسز کے بالیکولر کا بننا اس قسم کی بائنڈنگ کی چند مثالیں ہیں۔

کوویلنٹ بائنڈز کی اقسام (Types of Covalent Bonds)

جیسا کہ اوپر بیان ہوا کہ کوویلنٹ بائنڈ دو ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کے باہمی شیئرنگ (mutual sharing) سے وجود میں آتا ہے۔ ایسے الیکٹرونز جو کیمیکیل بائنڈ بنانے کے لیے باہم جوڑے بناتے ہیں، بائنڈ پیر (bond pair) الیکٹرونز کہلاتے ہیں۔ بائنڈ پیرز کی تعداد کے لحاظ سے کوویلنٹ بائنڈز کی تین اقسام ہیں۔ جن کی تفصیل آگے آرہی ہے۔

سنگل کوویلنٹ بانڈ (—)

جب کوویلنٹ بانڈ بنانے والا ہر ایٹم ایک الیکٹرون فراہم کرتا ہے تو ایک بانڈ میجر وجود میں آتا ہے۔ اسے سنگل کوویلنٹ بانڈ (single covalent bond) کہتے ہیں۔ اس قسم کے مالکیولز کا سرچر بناتے وقت ان دونوں ایٹمز کے درمیان سنگل بانڈ میجر کو ایک لائن سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ سنگل کوویلنٹ بانڈ پر مشتمل مالکیولز کی چند مثالیں ہائڈروجن (H_2)، کلورین (Cl_2)، ہائڈروجن کلورائیڈ گیس (HCl) اور میتھین (CH_4) ہیں۔



سنگل کوویلنٹ بانڈ

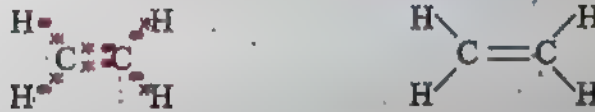


ڈبل کوویلنٹ بانڈ (=)

جب ہر بانڈ بنانے والا ایٹم دو الیکٹرونز فراہم کرتا ہے تو دو عدد بانڈ میجرز کی شراکت بنتی ہے اور ایک ڈبل کوویلنٹ بانڈ (double covalent bond) وجود میں آتا ہے۔ ان مالکیولز کے سرچر میں ایسے بانڈ کو ڈبل لائن (=) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ آکسیجن گیس (O_2) اور میتھین (C_2H_4) میں اس طرح کے ڈبل کوویلنٹ بانڈ نظر آتے ہیں۔



ڈبل کوویلنٹ بانڈ

ٹریپل کوویلنٹ بانڈ (\equiv)

جب بانڈ بنانے والا ہر ایٹم تین الیکٹرونز فراہم کرتا ہے تو بانڈز بننے کے عمل میں تین بانڈ میجرز حصہ لیتے ہیں۔ اس قسم کے بانڈز کو ٹریپل کوویلنٹ بانڈ (triple covalent bond) کہتے ہیں۔ الیکٹرونز کے ان تین جوڑوں کو ظاہر کرنے کے لیے تین چھوٹی لائنیں (\equiv) استعمال کی جاتی ہیں۔ ٹریپل کوویلنٹ بانڈ رکھنے والے مالکیولز کی مثالیں نائٹروجن (N_2) اور ایتھائن (C_2H_2) ہیں۔



ٹریپل کوویلنٹ بانڈ



وینس شیل الیکٹرونز کے اس باہمی اشتراک سے ہر ایٹم دو کلیٹ یعنی قریب ترین نوکلئس کی کنفیگریشن حاصل کر لیتا ہے۔

ایٹمز کے ویلنس شیل کی الیکٹرونک کنفیگریشن اس ایٹم کی سہل کے گرد چھوٹے چھوٹے ڈاٹ یا کراس کی صورت میں ظاہر کی جاتی ہے۔ ہر ڈاٹ یا کراس ایک ایکٹرون کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ کسی ایٹم کے ویلنس شیل کی الیکٹرونک کنفیگریشن ظاہر کرنے کے لیے لیوس (Lewis) کا سینڈرز طریقہ ہے۔ اسے لیوس سٹرکچر ڈایا گرام کہتے ہیں۔



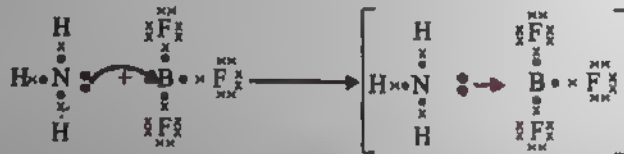
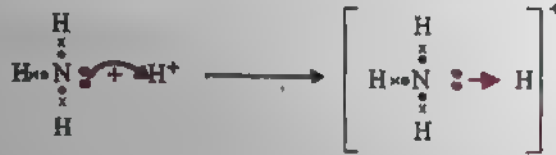
کیا آپ جانتے ہیں؟

4.3.3 ڈیٹو کوویلنٹ یا کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ

(Dative Covalent or Coordinate Covalent Bond)

کوآرڈینیٹ کوویلنٹ یا ڈیٹو کوویلنٹ بانڈنگ ایک ایسی کوویلنٹ بانڈنگ ہے جس میں الیکٹرونز کا بانڈ پیئر صرف ایک ایٹم دیتا ہے۔ وہ ایٹم جو بانڈ پیئر فراہم کرتا ہے 'ڈونر' (donor) کہلاتا ہے اور جو ایٹم اس پیئر کو حاصل کرتا ہے 'وہ ایکسیپٹر' (acceptor) کہلاتا ہے۔ اس طرح کے الیکٹرون پیئر کو ظاہر کرنے کے لیے عموماً ایک تیر (→) استعمال کیا جاتا ہے۔ اس تیر کا ہیڈ (head) ایکسیپٹر ایٹم کی جانب ہوتا ہے۔

نان بانڈ ڈیٹو کوویلنٹ پیئر جو ایک ایٹم پر موجود ہوتا ہے لون پیئر (lone pair) کہلاتا ہے۔ جب ایک پروٹون (H^+) کسی ایسے مالیکیول کے نزدیک پہنچتا ہے جو الیکٹرونز کے لون پیئر کا حامل ہو تو یہ لون پیئر H^+ کو دے دیتا ہے اور ایک کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ وجود میں آتا ہے۔ مثال کے طور پر امونیم ریڈیکل (NH_4^+) کی تشکیل۔



شکل نمبر 4.1: کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ (سرخ تیر)

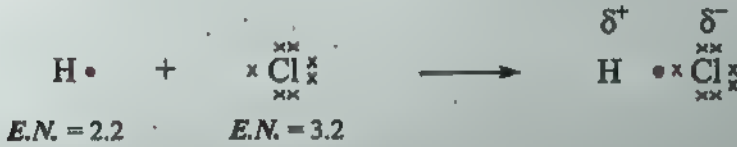
بورون ٹرائی فلورائیڈ (BF_3) کے بننے کے عمل میں بورون ایٹم ($Z=5$) کے تین ویلنس الیکٹرونز اور فلورین کے تینوں ایٹمز کے ساتھ ایک ایک الیکٹرون شیئر کر کے بانڈ بنالیتے ہیں۔ بانڈ پیئر الیکٹرونز کی اس شیئرنگ (کوویلنٹ بانڈ کی تشکیل) کے بعد بھی بورون کے ایٹم کو اپنے بیرونی شیل میں دو الیکٹرونز کی کمی کا سامنا رہتا ہے۔ جب کوئی مالیکیول جو لون پیئر کا حامل ہو، بورون ٹرائی فلورائیڈ کے نزدیک پہنچتا ہے تو یہ اس ڈونر مالیکیول سے لون پیئر حاصل کرتے ہوئے کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ بنالیتا ہے۔ امونیا کے مالیکیول میں نائٹروجن پر واقع لون پیئر اسے کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ بنانے کے لیے ایک اچھا ڈونر مالیکیول بناتا ہے۔ جیسا کہ شکل 4.1 میں دکھایا گیا ہے۔

4.3.4 پولر اور نان پولر کوویلنٹ بانڈز (Polar and Nonpolar Covalent Bonds)

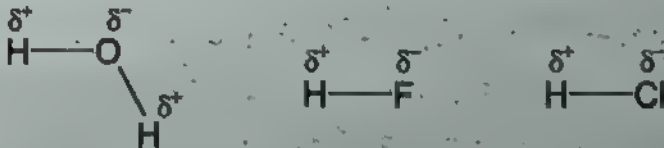
اگر کوویلنٹ بانڈ دو ایک جیسے ایٹمز (homoatoms) کے درمیان تشکیل پائے تو بانڈ پیر الیکٹرونز کا جوڑا دونوں ایٹمز کی جانب یکساں طور پر اثریکٹ ہوتا ہے۔ اس قسم کے بانڈ کو نان پولر کوویلنٹ بانڈ (nonpolar covalent bond) کہتے ہیں۔ یہ بانڈ الیکٹرون پیر کے مساوی شیئرنگ کی صورت میں تشکیل پاتا ہے۔ یہ خالص کوویلنٹ بانڈ بھی کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر H-H اور Cl-Cl کے بانڈ کاغزنا۔

اگر کوویلنٹ بانڈ دو مختلف قسم کے ایٹمز (heteroatoms) کے درمیان بنے تو بانڈ پیر الیکٹرونز پر دونوں ایٹموں کی اثریکشن کی فورس برابر نہیں ہوگی۔ ان میں سے ایک ایٹم دوسرے کی نسبت بانڈ ڈیئر کو اپنی جانب زیادہ اثریکٹ کرے گا۔ اس ایٹم (ایلیمنٹ) کو زیادہ الیکٹرونیکٹو کہا جائے گا۔

جب دو کوویلنٹ بانڈ بنانے والے ایٹمز کی الیکٹرونیکٹیویٹی میں فرق ہو تو ان ایٹمز کے درمیان بانڈ پیر کی اثریکشن غیر مساوی ہوگی۔ اس کے نتیجے میں پولر کوویلنٹ بانڈ تشکیل پاتا ہے۔ ہائیڈروجن اور کلورین کی الیکٹرونیکٹیویٹی کا فرق 1.0 ہے۔ چونکہ کلورین کی الیکٹرونیکٹیویٹی ہائیڈروجن سے زیادہ ہے، اس لیے یہ مشترکہ الیکٹرون پیر کو زیادہ فورس سے اپنی طرف کھینچتا ہے۔ چنانچہ الیکٹرونیکٹیویٹی کے اس فرق کی وجہ سے کلورین پر پارشل نیگیٹو چارج (partial negative charge) اور ہائیڈروجن پر پارشل پوزیٹو چارج (partial positive charge) پیدا ہو جاتا ہے۔ اس سے بانڈ میں پولیریٹی (polarity) پیدا ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے اسے پولر کوویلنٹ بانڈ کہا جاتا ہے۔



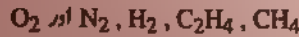
δ^+ یا δ^- کی علامت پارشل پازٹیو یا پارشل نیگیٹو چارج کی نشاندہی کرتی ہے۔ (δ کی علامت کو ڈیٹا بولا جاتا ہے) پولر کوویلنٹ بانڈز کے نتیجے میں بننے والے کمپاؤنڈ کو پولر کمپاؤنڈ (polar compound) کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر پانی، ہائیڈروجن کلورائیڈ اور ہائیڈروجن فلورائیڈ۔



الیکٹرونیکٹیویٹی کی دلیلو سے بتایا جاسکتا ہے کہ آیا کوئی کیمیکل بانڈ آئیونک ہوگا یا کوویلنٹ۔ زیادہ الیکٹرونیکٹیویٹی رکھنے والے ایلیمنٹس جیسے (ہیلائیڈ گروپ) اور کم الیکٹرونیکٹیویٹی رکھنے والے ایلیمنٹس جیسے (الکلی میٹلز) کے درمیان بننے والا بانڈ آئیونک

ہوگا کیونکہ ان کے الیکٹرون مکمل طور پر ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں منتقل ہو جاتے ہیں۔ قریب قریب الیکٹرونیکھیٹی رکھنے والے ایلیمنٹس کے درمیان کوویلنٹ بانڈ بنے گا جس طرح میتھین میں کاربن اور ہائیڈروجن کا بانڈ اور امونیا میں نائٹروجن اور ہائیڈروجن کا بانڈ۔ اگر دو ایلیمنٹس کی الیکٹرونیکھیٹی کا فرق 1.7 سے زیادہ ہو تو ان کے درمیان بننے والا بانڈ بالعموم آئیونک بانڈ ہوگا اور اگر یہ 1.7 سے کم تر ہو تو بالعموم کوویلنٹ بانڈ بنے گا۔

- i- کاربن ایٹم کی الیکٹرونک کنفیگریشن بیان کریں۔
- ii- کس قسم کے ایلیمنٹس میں الیکٹرونز کے شیئرنگ کا رجحان پایا جاتا ہے؟
- iii- اگر ریپسوفورسز، افریکٹوفورسز پر حاوی ہوں تو کیا کوویلنٹ بانڈ بن سکتا ہے؟
- iv- نائٹروجن ایٹم کی الیکٹرونک کنفیگریشن کو مد نظر رکھتے ہوئے بتائیے کہ بانڈ کی تشکیل میں کتنے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں اور کس قسم کا کوویلنٹ بانڈ وجود میں آتا ہے؟
- v- درج ذیل مائیکرو لکریس کوویلنٹ بانڈ کی قسم بتائیے۔



- vi- لون میٹر کے کہتے ہیں؟ امونیا میں نائٹروجن پر کتنے لون میٹر پائے جاتے ہیں؟
- vii- BF_3 میں الیکٹرونز کی کمی کی کیا وجہ ہے؟
- viii- کس قسم کے الیکٹرون میٹر کسی مائیکرو لکری کو ایک اچھا ڈرنہ بناتے ہیں؟
- ix- بانڈ ڈاؤر لون میٹر الیکٹرون میں کیا فرق ہے؟
- x- NH_3 کے مائیکرو لکری میں الیکٹرونز کے کتنے بانڈ ڈی میٹر پائے جاتے ہیں؟
- xi- ڈیٹا کی علامت سے آپ کیا مراد لیتے ہیں اور یہ کیوں بتایا جاتا ہے؟
- xii- آکسیجن کے مائیکرو لکری میں پولر کوویلنٹ بانڈ کیوں نہیں بنتا؟
- xiii- پانی میں پولر کوویلنٹ بانڈ کیوں پایا جاتا ہے؟



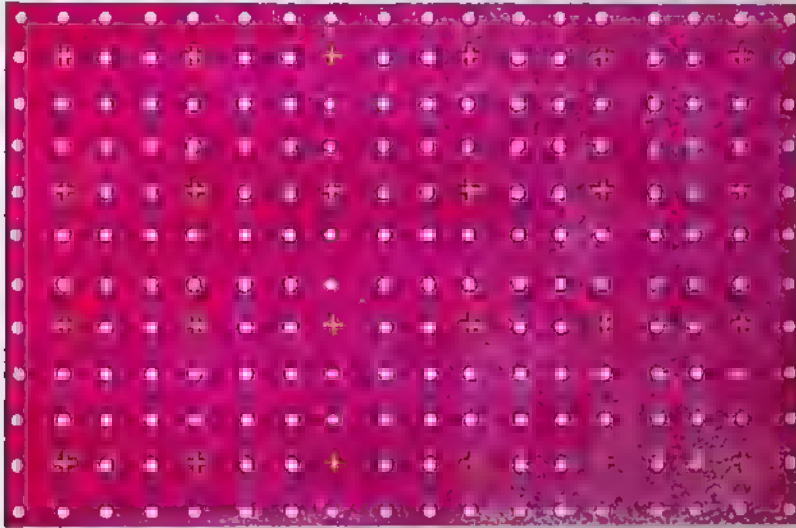
4.3.5 مٹیلک بانڈ (Metallic Bond)

مٹیلک بانڈ کی تعریف یہ ہے کہ یہ ایک ایسا بانڈ ہے جو مٹیلک ایٹمز (پازیٹو چارج والے آئنز) کے درمیان موبائل یا فری الیکٹرونز کی وجہ سے تشکیل پاتا ہے۔

میٹلز کی منفرد خصوصیات، مثلاً زیادہ میلنگ پوائنٹ اور ہوا ٹنگ پوائنٹ، حرارت اور بجلی کی عمدہ کنڈکشن اور سختی اور وزنی نوعیت ہونے سے اس نظریہ کو تقویت ملتی ہے کہ مٹیلک ایٹمز کے درمیان کیمیکیل بانڈ بھی مختلف قسم کا ہونا چاہیے۔

میٹلز میں نیوکلئس کا بیرونی الیکٹرونز پر اثر بہت کمزور ہوتا ہے۔ کیونکہ ان ایٹمز کا سائز بڑا ہوتا ہے اور نیوکلئس اور ویلنس الیکٹرونز کے درمیان کئی شیلز پائے جاتے ہیں۔ مزید برآں کم آئیونائزیشن پوٹینشل کی بدولت، میٹلز میں بیرونی الیکٹرونز کو آسانی خارج کرنے کا رجحان پایا جاتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ میٹلز میں ایٹمز کے درمیان خالی جگہوں میں موبائل الیکٹرونز آزادانہ گھومتے پھرتے ہیں۔ ان الیکٹرونز میں سے کوئی بھی کسی ایک ایٹم کے ساتھ آزادانہ طور پر نہیں جڑا ہوتا۔ یا تو یہ الیکٹرونز ایٹم کے

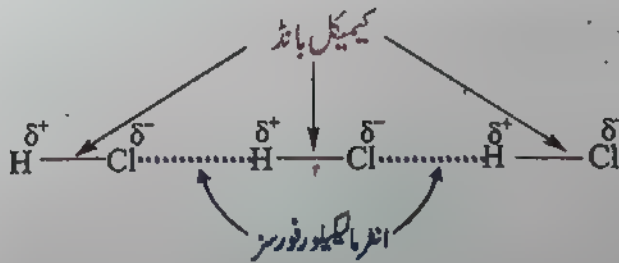
کامن پول (common pool) سے تعلق رکھتے ہیں یا پھر اس میٹل کے تمام ایٹمز سے مشترکہ طور پر منسلک ہوتے ہیں۔ مثیلک ایٹمز کے نیوکلیائی ان آزاد اور موبائل الیکٹرونز کے سمندر میں ڈوبے ہوئے محسوس ہوتے ہیں۔ یہ موبائل الیکٹرون مثیلک ایٹمز کے درمیان مثیلک بانڈ بنا کر انہیں باہم جوڑے رکھنے کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ شکل 4.2 میں ایک سادہ مثیلک بانڈ دکھایا گیا ہے۔



شکل 4.2 مثیلک بانڈ کی علامتی ڈایا گرام جس میں اس کے پوزیٹو نیوکلیائی (+) آزاد الیکٹرونز (•) کے سمندر میں ڈوبے نظر آ رہے ہیں۔

4.4 انٹر مالیکیولر فورسز (Intermolecular Forces)

جیسا کہ پہلے ذکر کیا گیا ہے کہ ایک کمپاؤنڈ میں ایٹمز کو اکٹھا رکھنے والی فورسز کو بانڈ کہا جاتا ہے۔ بانڈ بنانے والی ان طاقتور فورسز کے ساتھ ساتھ مالیکیولز کے درمیان نسبتاً کمزور فورسز بھی پائی جاتی ہیں جو انٹر مالیکیولر فورسز کہلاتی ہیں۔ ہائڈروکلورک ایسڈ کی بانڈنگ اور انٹر مالیکیولر فورسز ذیل میں دکھائی گئی ہیں۔



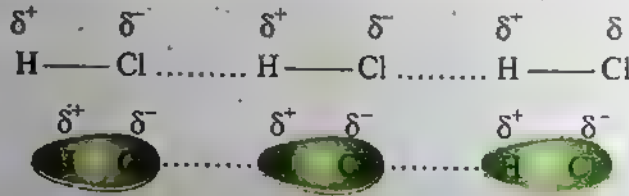
ایک مول مائع ہائڈروجن کلورائیڈ کے مالیکیولز کے درمیان انٹر مالیکیولر فورسز کو توڑ کر اسے گیس کی حالت میں تبدیل کرنے کے لیے 17 kJ انرجی درکار ہوتی ہے۔ جبکہ ایک مول ہائڈروجن کلورائیڈ میں ہائڈروجن اور کلورین کے مابین کیمیکیل بانڈ کو توڑنے کے لیے 430 kJ انرجی درکار ہوتی ہے۔

4.4.1 ڈائی پول۔ ڈائی پول انٹرایکشن (Dipole-Dipole Interaction)

تمام انٹر مالکیولر فورسز، جو مجموعی طور پر وان ڈر والز (van der Waals) فورسز کہلاتی ہیں، فطری طور پر الیکٹریکل ہوتی ہیں۔ یہ مخالف چارجز کی انٹرایکشن کے نتیجے میں پیدا ہوتی ہیں جو عارضی بھی ہو سکتی ہے اور مستقل بھی۔ دو مختلف قسم کے ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کے غیر مساویانہ اشتراک کے سبب مالکیول کا ایک سراہکا پوزیٹو اور دوسرا ہکا نیگیٹو ہو جاتا ہے۔ چونکہ الیکٹرونز کا اشتراک شدہ جوڑا زیادہ الیکٹرونکیٹو ایٹم کی طرف زیادہ جھکاؤ رکھتا ہے اس پر پارشل نیگیٹو چارج پیدا ہو جاتا ہے۔ مثلاً ہائیڈروجن کلورائیڈ میں کلورین پارشل نیگیٹو چارج کا حامل ہو جاتا ہے۔ جبکہ مالکیول کا دوسرا سراہا پارشل پوزیٹو چارج کا حامل ہو جاتا ہے۔



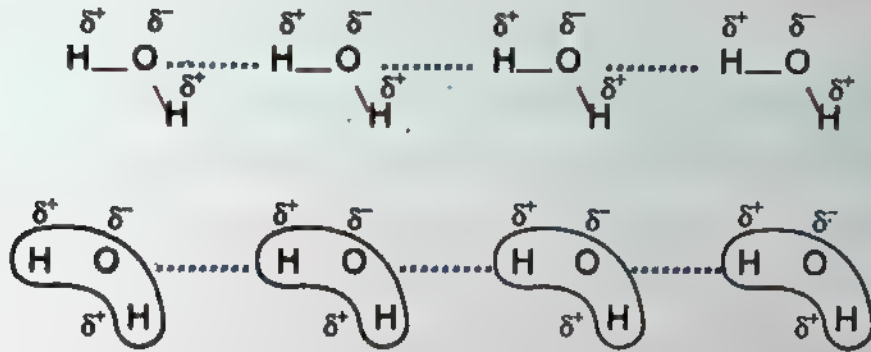
جب ایک مالکیول کے مختلف حصوں میں پارشل پوزیٹو اور پارشل نیگیٹو چارج پیدا ہو جاتا ہے تو اس سے گرد و نواح کے مالکیول اپنی پوزیشن میں اس طرح سے تبدیلی پیدا کر لیتے ہیں کہ ان کا ایک نیگیٹو چارج والا حصہ دوسرے مالکیول کے پوزیٹو چارج والے حصے کے قریب ہو جائے۔ اس کے نتیجے میں متصل مالکیولز کے مخالف چارج بردار حصوں کے درمیان انٹرایکشن کی ایک فورس پیدا ہو جاتی ہے۔ ان فورسز کو ڈائی پول ڈائی پول انٹرایکشن کہا جاتا ہے جیسا کہ ذیل میں دی گئی HCl ڈایا گرام سے ظاہر ہے۔



4.4.2 ہائیڈروجن بانڈنگ (Hydrogen Bonding)

ہائیڈروجن بانڈنگ ایک خاص انٹر مالکیولر فورس ہے جو مستقل پولر مالکیولز میں پائی جاتی ہے۔ اس بانڈنگ کو ایک منفرد ڈائی پول ڈائی پول انٹرایکشن کہا جاسکتا ہے۔ انٹرایکشن کی یہ فورس ایسے مالکیولز کے درمیان پیدا ہوتی ہے جن میں ہائیڈروجن ایٹم کا بانڈ ایک چھوٹے لیکن زیادہ الیکٹرونکیٹو بیئر رکھنے والے ایٹمز مثلاً فلوئورین، آکسیجن اور فلورین کے ساتھ بنا ہوتا ہے، جن میں الیکٹرونز کے لون پیئر (lone pairs) پائے جاتے ہیں۔ ہائیڈروجن کے ایٹم اور دوسرے ایٹم کے درمیان موجود کوویلنٹ بانڈ اس قدر پولر بن جاتا ہے کہ ہائیڈروجن ایٹم پر پارشل پوزیٹو اور دوسرے ایٹم پر پارشل نیگیٹو چارج پیدا ہو جاتا ہے۔ ہائیڈروجن کا ایٹم اپنے مختصر سائز اور زیادہ پارشل پوزیٹو چارج کی بدولت اس قابل ہوتا ہے کہ دوسرے مالکیول کے ایٹمز مثلاً فلوئورین، آکسیجن یا فلورین کو انٹرایکٹ کر سکے۔

اس طرح ایک مالکیول کا پارشل پوزیٹو چارج ہائیڈروجن ایٹم دوسرے مالکیول کے پارشل نیگیٹو چارج ایٹم کو انٹرایکٹ کرتے ہوئے اس سے بانڈ بناتا ہے۔ اسے ہائیڈروجن بانڈنگ کہتے ہیں۔ انٹرایکشن کی یہ فورس مالکیولز کے درمیان نقطہ دار خط (dotted line) کی صورت میں ظاہر کی جاتی ہے، جیسا کہ اگلے صفحے پر دکھایا گیا ہے۔



ہائڈروجن بانڈنگ مالیکیول کی طبیعی خصوصیات پر اثر انداز ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے کپاؤنڈ کے بوائٹنگ پوائنٹ پر بہت زیادہ اثر پڑتا ہے۔ مثال کے طور پر پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ (100 °C) الکحل کے بوائٹنگ پوائنٹ (78 °C) سے زیادہ ہے کیونکہ پانی میں ہائڈروجن بانڈنگ الکحل کی نسبت زیادہ طاقتور ہوتی ہے۔

برف کا پانی کے اوپر تیرتا بھی ہائڈروجن بانڈنگ کی بدولت ہے۔ 0 °C پر برف کی ڈینسٹی (0.917 gcm⁻³) 0 °C پر مائع پانی کی ڈینسٹی (1.00 gcm⁻³) کی نسبت کم ہے۔ مائع حالت میں پانی کے مالیکیول بے ترتیبی سے حرکت کرتے ہیں۔ لیکن جب پانی جمتا ہے تو اس کے مالیکیول ایک ترتیب کی صورت اختیار کر لیتے ہیں۔ اس سے انہیں ایک کھلی ساخت (open structure) مل جاتی ہے۔ اس عمل میں مالیکیولز کا درمیانی فاصلہ بڑھ جاتا ہے جس کے نتیجے میں برف کی ڈینسٹی پانی کی نسبت کم ہو جاتی ہے۔

- i- کس قسم کے ٹیٹریس ملٹک ہاٹھاتے ہیں؟
- ii- مٹلو میں ٹیٹریس کی گرفت دہنی الیکٹرونز پر کیوں کمزور ہوتی ہے؟
- iii- مٹلو میں الیکٹرون آزادانہ حرکت کیوں کرتے ہیں؟
- iv- مٹلو میں کس قسم کے الیکٹرون ایٹمز کو نکھار کھتے ہیں؟
- v- انٹر مالیکیولر فورسز کی تعریف کریں۔ HCl کے مالیکیول میں ان فورسز کی نشاندہی کریں۔
- vi- ایک مالیکیول میں ڈائی پول کیوں وجود میں آتے ہیں؟
- vii- دیوجن گریپ کے مالیکیولز میں کشش کی ڈائی پول فورسز کیوں نہیں ہائی جاتی ہیں؟
- viii- HCl کے مالیکیولز کے درمیان کشش کی کوئی فورسز پائی جاتی ہیں؟



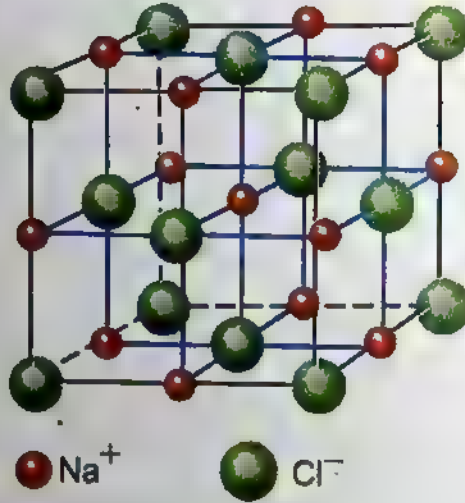
خود تشخیصی سرگرمی 4.3

4.5 بانڈنگ کی نوعیت اور خصوصیات (NATURE OF BONDING AND PROPERTIES)

کپاؤنڈز کی خصوصیات ان کے اندر موجود بانڈنگ کی نوعیت پر منحصر ہیں۔ آئیے ہم کپاؤنڈز کی خصوصیات پر بانڈنگ کی نوعیت کے اثرات کا جائزہ لیتے ہیں۔

4.5.1 آئیونک کپاؤنڈز (Ionic Compounds)

آئیونک کپاؤنڈز پازیٹو اور نیگیٹو چارج والے آئنز سے مل کر بنتے ہیں۔ لہذا یہ کپاؤنڈز مالیکیولر بجائے آئنز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ پازیٹو اور نیگیٹو چارج کے حامل یہ آئن طاقتور الیکٹروستاتک فورس کے ذریعے ٹھوس یا کریشل کی شکل میں باہم جڑے رہتے ہیں۔ درج ذیل شکل 4.3 میں سوڈیم کلورائیڈ کی کریشل میں Na^+ اور Cl^- آئنز کی ترتیب ظاہر کی گئی ہے۔



شکل 4.3: NaCl کے ٹھوس کریشل میں Na^+ اور Cl^- آئنوں کی عمومی ترتیب

آئیونک کپاؤنڈز کی درج ذیل خصوصیات ہوتی ہیں۔

- i- آئیونک کپاؤنڈز زیادہ تر کریشلائن (crystalline) ٹھوس ہوتے ہیں۔
- ii- ٹھوس حالت میں آئیونک کپاؤنڈز کی الیکٹریکل کنڈکٹنس (electrical conductance) نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے لیکن سلوشن کی شکل میں یا پگھلی ہوئی حالت میں یہ بھی الیکٹریسیٹی کے اچھے کنڈکٹر ہوتے ہیں۔ اس کی وجہ ان کے آزاد آئنز کی موجودگی ہے۔
- iii- آئیونک کپاؤنڈز کے میلنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ زیادہ ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر سوڈیم کلورائیڈ کا میلنگ پوائنٹ 800°C اور بوائلنگ پوائنٹ 1413°C ہے۔ چونکہ آئیونک کپاؤنڈز پوزیٹو اور نیگیٹو آئنز سے مل کر بنتے ہیں۔ لہذا مخالف چارج رکھنے والے آئنز کے درمیان اٹریکشن کی طاقتور الیکٹروستاتک فورسز موجود ہوتی ہیں۔ اور اس لیے ان فورسز کو ختم کرنے کے لیے بڑی مقدار میں انرجی درکار ہوتی ہے۔

4.5.2 کوویلنٹ کپاؤنڈز (Covalent Compounds)

کوویلنٹ کپاؤنڈز ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کے اشتراک یعنی کوویلنٹ بانڈ سے بننے والے مالیکیولر پر مشتمل ہوتے ہیں۔ کوویلنٹ کپاؤنڈز کو عام طور پر آئیونک بانڈ کی نسبت کمزور سمجھا جاتا ہے۔ کوویلنٹ کپاؤنڈز دو یا دو سے زیادہ ٹان میٹلک ایلیمنٹس سے مل کر بنتے ہیں۔ مثلاً $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, H_2SO_4 , CO_2 , CH_4 , H_2 ۔ کم مالیکیولر ماس رکھنے والے کوویلنٹ

- i- کمپاؤنڈز یا تو کیسز کی صورت میں ہوتے ہیں یا جلدی بوائل ہو جانے والے مائع کی صورت میں۔ اس کے برعکس زیادہ مالکیولر ماس رکھنے والے کو ویلنٹ کمپاؤنڈز ٹھوس صورت میں پائے جاتے ہیں۔ کو ویلنٹ کمپاؤنڈز کی دیگر خصوصیات درج ذیل ہیں۔
- ii- ان کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس عموماً کم ہوتے ہیں۔
- iii- یہ عام طور پر الیکٹریٹی کے ناقص کنڈکٹرز ہوتے ہیں۔ ایسے کمپاؤنڈز جن کے بانڈز پولر ہوتے ہیں، الیکٹریٹی کے کنڈکٹرز ہوتے ہیں اور یہ پولر سولونٹس (solvents) ہی میں حل ہوتے ہیں۔
- iv- یہ عموماً پانی میں حل نہیں ہوتے لیکن پانی کے علاوہ دیگر نان ایکوس سولونٹس (non-aqueous solvents) مثلاً بنزین، ایٹر، الکل اور ایسیٹون میں حل ہو جاتے ہیں۔
- v- بڑے مالکیول جن میں سه رخی (three dimensional) بانڈنگ پائی جاتی ہے، کو ویلنٹ کرٹلر بناتے ہیں جو انتہائی مضبوط اور سخت ہوتی ہیں۔ ان کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

پولر اور نان پولر کمپاؤنڈز (Polar and Non-Polar Compounds)

جیسا کہ پہلے بیان کیا گیا ہے کہ بانڈنگ ایٹمز میں الیکٹریٹی کے فرق سے کیمیکل بانڈ میں پولیریٹی پیدا ہوتی ہے۔ پالنگ (Pauling) سکیل پر فلورین کو 4.0 الیکٹریٹیٹی دی گئی ہے۔ دوسرے ایلیمنٹس کی ویلیوز اس کی نسبت سے معلوم کی جاتی ہیں۔ نان پولر اور پولر کو ویلنٹ کمپاؤنڈز کی خصوصیات میں معمولی فرق پایا جاتا ہے۔ نان پولر کمپاؤنڈز عموماً پانی میں حل نہیں ہوتے جبکہ پولر کو ویلنٹ کمپاؤنڈز بالعموم پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔ اسی طرح نان پولر کمپاؤنڈز بھی الیکٹریٹیٹی کنڈکٹرز نہیں ہوتے لیکن پولر کمپاؤنڈز کا پانی میں سلوشن عموماً الیکٹریٹیٹی کا کنڈکٹر ہوتا ہے۔ کیونکہ پانی کے ساتھ ری ایکشن کے نتیجے میں ان کے آئنز بن جاتے ہیں۔

4.5.3 کوآرڈینیٹ کو ویلنٹ کمپاؤنڈز (Coordinate Covalent Compounds)

ان کی بیشتر خصوصیات کو ویلنٹ کمپاؤنڈز کی خصوصیات سے ملتی جلتی ہی ہیں۔ چونکہ ان کے نیوکلیائی مشترک الیکٹرونز کی بدولت آپس میں جڑے ہوتے ہیں لہذا یہ پانی میں آئنز نہیں بناتے۔ اپنی کو ویلنٹ فطرت کی بدولت یہ آرگنک سولونٹس (organic solvents) میں حل ہو جاتے ہیں اور پانی میں بہت کم حل ہوتے ہیں۔

4.5.4 میٹلو

میٹلو کی ایک مشترک خصوصیت حرارت اور الیکٹریٹیٹی کی کنڈکٹنس ہے۔ اس کی وجہ سے میٹلو کئی انڈسٹریز میں اہم کردار ادا کرتی ہیں۔ میٹلو کی نمایاں خصوصیات درج ذیل ہیں۔

- i- ان میں میٹلیک چمک (luster) پائی جاتی ہے۔
- ii- یہ عموماً میلبل (malleable) اور ڈکٹائل (ductile) ہوتی ہیں۔ ”میلبلٹی“ میٹلو کی وہ خاصیت ہے کہ جس کے سبب انہیں کوٹ کوٹ کر شیٹس (sheets) کی صورت میں پھیلا یا جاسکتا ہے جبکہ ڈکٹائلٹی سے مراد ان کی وہ خاصیت ہے جس کے تحت انہیں کھینچ کر تاروں کی شکل دی جاسکتی ہے۔

- iii- ان کے میلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس عموماً بہت زیادہ ہوتے ہیں۔
- iv- ان کے ایٹمز کا سائز بڑا ہوتا ہے۔ اس لیے ان کی آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے۔ اور یہ بڑی آسانی سے کیٹائن (M^+) بناتی ہیں۔
- v- یہ موبائل الیکٹرونز رکھنے کی وجہ سے ٹھوس یا مائع حالت میں الیکٹرو-سٹی اور حرارت کی بہت اچھی کنڈکٹر ہیں۔

i- آئیونک کمپاؤنڈز کا میلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹ زیادہ کیوں ہوتا ہے؟

ii- میلےبلٹیٹی (malleability) سے آپ کیا مراد لیتے ہیں؟

iii- آئیونک کمپاؤنڈز پانی میں یا آسانی حل پذیر کیوں ہوتے ہیں؟

iv- آئیونک کمپاؤنڈز میں کس قسم کا بانڈ پایا جاتا ہے؟

v- بڑے سائز کے مائیکو لٹریز پر مشتمل کووینٹ کمپاؤنڈز کے میلنگ پوائنٹس زیادہ کیوں ہوتے ہیں؟

vi- درج ذیل ایلیمینٹس کے جوڑوں کے درمیان الیکٹرو نیگیٹیوٹی کا کتنا فرق پایا جاتا ہے؟ ان کے درمیان بننے والے بانڈ کی قسم کا اندازہ لگائیں۔

(a) H اور Cl (b) Na اور H

(c) I اور Na (d) Cl اور K

vii- ان جوڑوں کے کمپاؤنڈز کو ان کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی کے فرق کے لحاظ سے بڑھتی ہوئی آئیونک طاقت کے مطابق ترتیب دیں۔



خود تشخیصی مگرری 4.4

سنتھٹک ایڈھسوز (Synthetic Adhesives)

اگرچہ قدرتی ایڈھسوز سستے ہوتے ہیں، لیکن آج کل استعمال ہونے والے اہم ترین ایڈھسوز سنتھٹک ہیں۔ ایسے ایڈھسوز جو سنتھٹک ریزن (resin) اور ربڑ سے بنائے جاتے ہیں، مختلف النوع اور زیادہ کارگر ہوتے ہیں۔ یکساں خصوصیات کے حامل سنتھٹک ایڈھسوز تسلسل سے پیدا کیے جاسکتے ہیں اور ان میں طرح طرح کی تبدیلیاں بھی کی جاسکتی ہیں۔ سنتھٹک ایڈھسوز میں استعمال ہونے والے پولیمر (polymer) یا ریزن کی عام طور پر دو قسمیں ہیں: تھرموپلاسٹکس (thermoplastics) اور تھرموسٹس (thermosets)۔ صنعتی پیمانے پر استعمال ہونے والا ایک پولیمر ایپوکسی (epoxy) ایڈھسوز کہلاتا ہے۔

ہوائی جہاز، گاڑیاں، ٹرک اور کشتیاں جڑی طور پر ایپوکسی ایڈھسوز سے جڑے ہوتے ہیں۔ ایپوکسی ایک ایسا پولیمر ہے جو مختلف کیمیکلز سے بنایا جاتا ہے۔ انہیں ریزن اور ہارڈنر (hardener) کہتے ہیں۔ ایپوکسی ایڈھسوز کو سٹرکچرل ایڈھسوز بھی کہا جاتا ہے۔ اعلیٰ کارکردگی دکھانے والے ایڈھسوز ہوائی جہاز، گاڑیوں، سائیکلوں، کشتیوں، گولف کھیلنے والی سٹکس میں استعمال کیے جاتے ہیں، جہاں انتہائی طاقتور بانڈ درکار ہوتے ہیں۔ ایپوکسی ایڈھسوز کو تقریباً ہر طرح کے استعمال کی ضروریات کے مطابق تیار کیا جاسکتا ہے۔ انہیں پگھلاؤ، سخت، شفاف، دھندلا، رنگین، جلد خشک ہونے والا اور دیر میں جسنے والا بھی بنایا جاسکتا ہے۔

ایپوکسی ایڈھسوز حرارت اور کیمیکل ری ایکشن کے لیے اچھی مزاحمت رکھتے ہیں۔ 177°C فیئر پیریک یہ قیام پذیر ہیں۔ ان خصوصیات کی بنا پر یہ انجینئرنگ ایڈھسوز کہلاتے ہیں۔



اہم نکات

- مختلف الیمینٹس کے ایٹمز آپس میں ری ایکٹ کر کے نو بل گیس کی الیکٹرک کنفیگریشن حاصل کرتے ہیں جو مستحکم ہوتی ہے۔
- کیمیکل بانڈ الیکٹرونز کی مکمل منتقلی کے نتیجے میں (آئیونک بانڈ)، باہمی اشتراک کے نتیجے میں (کوویلنٹ بانڈ) یا پھر ایک ایٹم کی طرف سے الیکٹرون کا کھیر دینے کے نتیجے میں (کوآرڈینیٹ یا ڈیونو بانڈ) بنتے ہیں۔
- مٹلو میں الیکٹرونز کو باہمی سانی خارج کرنے کا رجحان پایا جاتا ہے جس سے کیٹائن وجود میں آتے ہیں۔
- نان مٹلو میں الیکٹرونز کو حاصل کر کے اینائن بنانے کا رجحان پایا جاتا ہے۔
- آئیونک بانڈنگ میں طاقتور الیکٹرو نیگٹو فورسز آئز کو باہم جوڑے رکھتی ہیں۔
- نان مٹلو میں بننے والے کوویلنٹ بانڈ آئیونک بانڈ کی نسبت کمزور ہوتے ہیں۔
- آئیونک بانڈ غیر سمتی (non-directional) ہوتے ہیں، لیکن کوویلنٹ بانڈ ایک مخصوص سمت میں بننے لگتے ہیں۔
- ایک جیسے ایٹمز کے درمیان بننے والے کوویلنٹ بانڈ نان پولر ہوتے ہیں جبکہ مختلف قسم کے ایٹمز کے درمیان بننے والے کوویلنٹ بانڈ پولر ہوتے ہیں۔
- کوویلنٹ بانڈنگ میں سنگل ڈبل یا ٹریپل کوویلنٹ بانڈ ایک، دو یا تین الیکٹرونز شیئر کے اشتراک سے وجود میں آتے ہیں۔
- کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ الیکٹرون کا کھیر دینے والے اور الیکٹرون کا کھیر قبول کرنے والے ایٹمز کے درمیان بنتا ہے۔
- مٹلو میں آزاد الیکٹرونز کی موجودگی کے باعث مٹلیک بانڈ وجود میں آتا ہے۔
- پولر مائیکرو لٹر کے درمیان کیمیکل بانڈ کے علاوہ انٹر مائیکرو لٹر فورسز بھی موجود ہوتی ہیں۔
- ہائڈروجن بانڈنگ ایک مائیکرو لٹر کے ہائڈروجن ایٹم اور دوسرے مائیکرو لٹر کے بہت زیادہ الیکٹرو نیگٹو ایٹم کے درمیان وجود میں آتی ہے۔
- ہائڈروجن بانڈ کمپاؤنڈز کی طبیعی خصوصیات پر اثر انداز ہوتے ہیں۔
- کسی کمپاؤنڈ کی خصوصیات اس کمپاؤنڈ کے اندر موجود بانڈنگ کی نوعیت پر منحصر ہوتی ہیں۔
- آئیونک کمپاؤنڈز کو سلٹائن ساخت رکھنے والے ٹھوس ہیں۔ جن کے مٹلیک اور ہوائنگ پوائنٹس زیادہ ہوتے ہیں۔
- کوویلنٹ کمپاؤنڈز مائیکرو لٹر شکل میں تینوں طبیعی حالتوں میں پائے جاتے ہیں۔
- پولر اور نان پولر کوویلنٹ کمپاؤنڈز کی خصوصیات مختلف ہوتی ہیں۔
- مٹلو کی سطح چمکدار ہوتی ہے۔ یہ الیکٹریسیٹی کی اچھی کنڈکٹر ہوتی ہیں۔ یہ مٹلیبل اور ڈکٹائل ہوتی ہیں۔

مشق

کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں کیونکہ:
 - (a) ان میں الیکٹرونز کی کمی ہوتی ہے
 - (b) یہ ایک دوسرے کو اثر دیکھتے ہیں
 - (c) وہ بکھرنا چاہتے ہیں
 - (d) وہ مستحکم ہونا چاہتے ہیں
- 2- ویلنس شیل میں 6 الیکٹرون رکھنے والا ایٹم ٹولیم گیس الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کرے گا:
 - (a) تمام الیکٹرون خارج کر کے
 - (b) ایک الیکٹرون حاصل کر کے
 - (c) دو الیکٹرون خارج کر کے
 - (d) دو الیکٹرون حاصل کر کے
- 3- ایٹمز کی الیکٹرونک کنفیگریشن کو مد نظر رکھتے ہوئے ذیل میں دیے گئے ایٹم نمبرز والے ایٹمز میں سے کون سا ایٹم سب سے زیادہ مستحکم ہوگا؟
 - (a) 6
 - (b) 8
 - (c) 10
 - (d) 12
- 4- اوکٹیٹ رول ہے:
 - (a) آٹھ الیکٹرونز کی وضاحت
 - (b) الیکٹرونک کنفیگریشن کی شکل
 - (c) الیکٹرونک کنفیگریشن کا انداز
 - (d) آٹھ الیکٹرونز کا حصول
- 5- ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کی منتقلی کا نتیجہ کیا ہے:
 - (a) مٹیلک بانڈنگ کی صورت میں
 - (b) آئیونک بانڈنگ کی شکل میں
 - (c) کوویلنٹ بانڈنگ کے طور پر
 - (d) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈنگ کی صورت میں
- 6- جب ایک الیکٹرون ٹیما کیو ایلمینٹ کسی الیکٹروپازٹیو ایلمینٹ کے ساتھ ملتا ہے تو ان کے درمیان بانڈنگ کی قسم ہوتی ہے:
 - (a) کوویلنٹ
 - (b) آئیونک
 - (c) پولر کوویلنٹ
 - (d) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ
- 7- دو نان مٹیلک کے درمیان بننے والا بانڈ ممکنہ طور پر ہوگا:
 - (a) مٹیلک
 - (b) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ
 - (c) آئیونک
 - (d) کوویلنٹ
- 8- کوویلنٹ مائیکروٹیکنی میں موجود بانڈ حیرت منگاتا ہے:
 - (a) چار الیکٹرونز
 - (b) تین الیکٹرونز
 - (c) دو الیکٹرونز
 - (d) ایک الیکٹرون

- 9- درج ذیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ ہائیڈروجن کے لحاظ سے غیر مستحکم ہے؟
 (a) CH_4 (b) KBr (c) CO_2 (d) H_2O
- 10- برف پانی کے اوپر کیوں تیرتی ہے؟
 (a) برف پانی سے کثیف ہے۔ (b) برف کی ساخت کرسٹلائن ہوتی ہے۔
 (c) پانی کے مالیکیول بے ترتیبی سے حرکت کرتے ہیں۔ (d) پانی برف سے کثیف ہے۔
- 11- کوویٹنٹ بانڈ نتیجہ ہے؟
 (a) الیکٹرونز کے عطیہ کا (b) الیکٹرونز کی ایکسچینج کا
 (c) الیکٹرونز کے شیئرنگ کا (d) الیکٹرونز میں ریپلسو فورس کا
- 12- C_2H_2 کا مالیکیول کتنے بانڈز پر مشتمل ہوتا ہے؟
 (a) دو (b) تین (c) چار (d) پانچ
- 13- ٹریپل کوویٹنٹ بانڈ میں کتنے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں؟
 (a) آٹھ (b) چھ (c) چار (d) صرف تین
- 14- درج ذیل میں مالیکیولز کا کون سا جوڑا ایک جیسے کوویٹنٹ بانڈز پر مشتمل ہے؟
 (a) HCl اور O_2 (b) N_2 اور O_2 (c) C_2H_4 اور O_2 (d) C_2H_2 اور O_2
- 15- درج ذیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ پانی میں حل پذیر نہیں ہے؟
 (a) C_6H_6 (b) NaCl (c) KBr (d) MgCl_2
- 16- درج ذیل میں سے کس مالیکیول میں الیکٹرونز کی کمی پائی جاتی ہے؟
 (a) NH_3 (b) BF_3 (c) N_2 (d) O_2
- 17- درج ذیل میں کون سا بیئر پولر کوویٹنٹ بانڈ رکھتا ہے؟
 (a) Cl_2 اور O_2 (b) N_2 اور H_2O (c) C_2H_2 اور H_2O (d) HCl اور H_2O
- 18- درج ذیل میں سے ایٹمز کے درمیان پائی جانی والی کمزور ترین فورس کون سی ہے؟
 (a) کوویٹنٹ فورس (b) ایئرلر فورس (c) انٹر مالیکیولر فورس (d) آئیونک فورس

مختصر سوالات

- 1- ایٹمز آپس میں کیوں ری ایکٹ کرتے ہیں؟
- 2- ایک الیکٹرونیکس اور ایک الیکٹروپازٹو ایٹم کے درمیان بننے والا بانڈ آئیونک کیوں ہوتا ہے؟
- 3- آئیونک کپاؤنڈز ٹھوس ہوتے ہیں۔ وضاحت کریں۔
- 4- زیادہ الیکٹرونیکس ایٹمیٹس آپس میں بانڈ بنا سکتے ہیں۔ وضاحت کریں۔
- 5- میٹلر الیکٹریسیٹی کے اچھے کنڈکٹر ہوتے ہیں۔ کیوں؟
- 6- آئیونک کپاؤنڈز سلوشن یا پگھلی ہوئی شکل میں الیکٹریسیٹی کے کنڈکٹر ہوتے ہیں۔ کیوں؟
- 7- ٹائٹروجن کے مالکیول میں کس قسم کا کوویلنٹ بانڈ بنتا ہے؟
- 8- الیکٹرونز کے لون پیئر اور بانڈ پیئر میں فرق بیان کریں۔
- 9- کوویلنٹ بانڈ بننے کے لیے دو کارم از کم دو ضروری شرائط بیان کریں۔
- 10- HCl کے اندر ڈائی پول ڈائی پول فورسز کیوں پائی جاتی ہیں؟
- 11- ٹرپل کوویلنٹ بانڈ کیا ہوتا ہے؟ مثال سے وضاحت کریں۔
- 12- پولر اور نان پولر کوویلنٹ بانڈ کے درمیان کیا فرق ہے؟ دونوں کی وضاحت کے لیے ایک ایک مثال دیں۔
- 13- ایک کوویلنٹ بانڈ پولر کیوں بن جاتا ہے؟
- 14- الیکٹرونیکس نیٹی اور پولیر نیٹی میں کیا تعلق ہے؟
- 15- برف پانی پر کیوں تیرتی ہے؟
- 16- آئیونک کپاؤنڈز کی خصوصیات بیان کریں۔
- 17- کوویلنٹ کپاؤنڈز میں کون سی خصوصیات پائی جاتی ہیں؟

انشائیہ سوالات

- 1- آئیونک بانڈ کیا ہے؟ سوڈیم اور کلورین کے درمیان آئیونک بانڈ بننے کے عمل کی وضاحت کریں۔
- 2- آپ اس بات کی کیا وضاحت کریں گے کہ پولر کوویلنٹ بانڈ کی طاقت (strength) آئیونک بانڈ کے قریب قریب ہوتی ہے۔
- 3- ہائیڈروجن، آکسیجن اور ٹائٹروجن کے ایٹمز کے درمیان کس قسم کے بانڈ تشکیل پاتے ہیں؟ ان کی بانڈنگ کوڈاٹ اور کراس ماڈل کی مدد سے واضح کریں۔

- 4- ایک کوویلنٹ بانڈ کے اندر آئیونک خصوصیات کیسے پیدا ہو جاتی ہیں؟ وضاحت کریں۔
- 5- کوویلنٹ بانڈ کی اقسام کی وضاحت کریں اور ہر قسم کے لیے کم از کم ایک مثال دیں۔
- 6- کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ کیسے بنتا ہے؟ مثالوں سے وضاحت کریں۔
- 7- مٹیلک بانڈ کیا ہوتے ہیں؟
- 8- ہائیڈروجن بانڈنگ کی تعریف کریں۔ اس بات کی وضاحت کریں کہ یہ فورسز کپاؤنڈز کی طبیعی خصوصیات پر کیوں کر اثر انداز ہوتی ہیں؟
- 9- انٹر مائیکولیئر فورسز کیا ہیں؟ HCl مائیکولیول کے حوالے سے ان فورسز کا موازنہ کیمیکل بانڈ کی فورسز سے کریں۔
- 10- کیمیکل بانڈ کیا ہے؟ ایٹمز کیمیکل بانڈ کیوں بناتے ہیں؟
- 11- اوکٹیٹ رول کیا ہے؟ ایٹمز ہمیشہ اس کوشش میں کیوں رہتے ہیں کہ قریب ترین نوکلر گیس کی الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کر لیں؟

مادے کی طبیعی حالتیں (Physical States of Matter)

بنیادی تصورات

کیسی حالت:

5.1 اہم خصوصیات

5.2 گیسز کے متعلق قوانین

مائع حالت:

5.3 اہم خصوصیات

ٹھوس حالت:

5.4 اہم خصوصیات

5.5 ٹھوس کی اقسام

5.6 ایٹروپنی

طلبہ کے سیکھنے کا ماحصل

وقت کی تقسیم

تدریسی پیریڈز : 10

تشخیصی پیریڈز : 3

سلیبس میں حصہ : 10%

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:

- a پریش اور b ٹمپرچر میں تبدیلی سے گیس کے ولیم پر اثرات بیان کر سکیں۔
- مادے کی طبیعی حالتوں کا اس میں موجود انٹر مالیکیولر فورسز کی بنا پر موازنہ کر سکیں۔
- بوائل کا قانون استعمال کرتے ہوئے گیس کے پریش اور ولیم میں تبدیلی کی کیفیت بیان کر سکیں۔
- چارلس کا قانون استعمال کرتے ہوئے گیس کے ٹمپرچر اور ولیم میں تبدیلی کی کیفیت بیان کر سکیں۔
- گیسز کی خصوصیات (ڈیفیوژن، ایفیفوژن اور پریشر) کی وضاحت کر سکیں۔
- مائع کی خصوصیات جیسے ایوپوریشن، وپیر پریش اور بوائلنگ پوائنٹ کی وضاحت کر سکیں۔
- وپیر پریش اور بوائلنگ پوائنٹ پر ٹمپرچر اور پریشر کے اثر کی وضاحت کر سکیں۔
- ٹھوس اجسام کی طبیعی خصوصیات (میلنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ) کی وضاحت کر سکیں۔

- ایئورفس (amorphous) اور کرسٹلائن ٹھوس اجسام میں فرق کر سکیں۔
- ٹھوس اجسام کی ایلوٹروپک اشکال کی وضاحت کر سکیں۔

تعارف (Introduction)

مادہ تین طبعی حالتوں ٹھوس، مائع اور گیس میں پایا جاتا ہے۔ مادہ کی سادہ ترین حالت گیس ہے۔ مائع کم پائے جاتے ہیں اور زیادہ تر مادہ ٹھوس حالت میں پایا جاتا ہے۔ گیس کی حالت میں مادہ کی کوئی خاص شکل اور ولیم نہیں ہوتا۔ اسی لیے گیسز تمام دستیاب جگہ گھیر لیتی ہیں۔ ان کے درمیان انٹر مالیکیولر فورسز بہت کمزور ہوتی ہیں۔ گیسز کی ایک اہم خصوصیت پریشر ہے۔ گیس کے ولیم پر پریشر اور ٹمپریچر کے اثرات کا بہت تفصیلی مطالعہ کیا گیا ہے۔

مائع حالت میں انٹر مالیکیولر فورسز طاقتور ہوتی ہیں اسی لیے ان کا مخصوص ولیم ہوتا ہے لیکن ان کی کوئی مخصوص شکل نہیں ہوتی۔ انہیں جس برتن میں ڈالا جائے یہ اسی کی شکل اپنا لیتے ہیں۔ مائع ایوپوریٹ ہوتے ہیں اور پریشر ڈالتے ہیں۔ جب کسی مائع کا دھیر پریشر بیرونی پریشر کے برابر ہو جائے تو یہ بواکل ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ گیسز کی نسبت مائع کم حرکت پذیر ہوتے ہیں اسی لیے یہ بہت آہستہ ڈیفیوژ کرتے ہیں۔

ٹھوس حالت میں مادہ کی مخصوص شکل اور ولیم ہوتا ہے۔ یہ گیسز اور مائع کی نسبت سخت اور وزنی ہوتے ہیں۔ یہ ایئورفس یا کرسٹلائن اشکال میں پائے جاتے ہیں۔

گیسی حالت (Gaseous State)

5.1 خاص خصوصیات (Typical Properties)

گیسز کی طبعی خصوصیات ایک جیسی ہوتی ہیں۔ کچھ خاص خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں۔

5.1.1 ڈیفیوژن (Diffusion)

گیسز بہت تیزی کے ساتھ ڈیفیوژن کرتی ہیں۔ وہ عمل جس میں گیسز بے ترتیبی حرکت (رندم موشن) اور ٹکراؤ سے ہوموجینیئس مکسچر (homogeneous mixture) بناتی ہیں ڈیفیوژن کا عمل کہلاتا ہے۔ ڈیفیوژن کی رفتار کا انحصار گیسز کے مالیکیولر ماس پر ہوتا ہے۔ ہلکی گیسز بھاری گیسز کی نسبت تیزی کے ساتھ ڈیفیوژن کرتی ہیں مثال کے طور پر H_2 گیس کی ڈیفیوژن کی رفتار O_2 گیس سے 4 گنا تیز ہوتی ہے۔

5.1.2 ایفیوژن (Effusion)

گیس مالیکیولز کا ایک باریک سوراخ سے کم پریشر والی جگہ کی طرف اخراج ایفیوژن (effusion) کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر جب ایک ٹائر پنچر ہو جاتا ہے تو اس میں سے ساری ہوا ایفیوژن ہو جاتی ہے۔ ایفیوژن کا انحصار مالیکیولر ماس پر ہوتا ہے، ہلکی گیسز میں ایفیوژن کا عمل بھاری گیسز کی نسبت تیز ہوتا ہے۔

5.1.3 پریشر (Pressure)

گیس کے مالیکیولز ہمیشہ حرکت کرتے رہتے ہیں۔ اس لیے جب مالیکیولز برتن کی دیواروں یا کسی سطح سے ٹکراتے ہیں تو پریشر ڈالتے ہیں۔ پریشر سے مراد فی مربع میٹر ایریا (A) پر لگائی جانے والی فورس (F) ہے۔ وہ فورس جو ایک گیس کسی اکائی ایریا (unit area) پر ڈالتی ہے اسکا پریشر کہلاتا ہے۔ پریشر کو (P) سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$P = F / A$$

فورس کا SI یونٹ نیوٹن (Newton) ہے اور ایریا کا یونٹ m^2 ہے۔ اس لیے پریشر کا SI یونٹ Nm^{-2} ہے۔ اسے پاسکل (Pascal) بھی کہتے ہیں۔ اسے Pa سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$1 Pa = 1 Nm^{-2}$$

ایٹموسفیرک پریشر (Atmospheric pressure) کو معلوم کرنے کے لیے ہیرومیٹر (Barometer) اور لیبارٹری میں پریشر معلوم کرنے کے لیے مانومیٹر (Manometer) استعمال کیا جاتا ہے۔

سٹینڈرڈ ایٹموسفیرک پریشر (Standard Atmospheric Pressure)

ایٹموسفیرک پریشر سطح سمندر پر پڑنے والا ہوا کا پریشر ہے۔ اس کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے۔

وہ پریشر جو سطح سمندر پر مرکز کے 760 mm بلند کالم سے پڑے سٹینڈرڈ ایٹموسفیرک پریشر کہلاتا ہے۔ یہ پریشر سطح سمندر پر مرکز کے 760 mm بلند کالم کو سہارا دینے کے لیے کافی ہوتا ہے۔

$$1 \text{ atm} = 760 \text{ mm of Hg} = 760 \text{ torr} \quad (1 \text{ mm of Hg} = \text{one torr})$$

$$= 101325 \text{ Nm}^{-2} = 101325 \text{ Pa}$$

5.1.4 کمپریسیبیلٹی (Compressibility)

مالیکیولز کے درمیان موجود خالی جگہوں کی وجہ سے گیسز انتہائی کمپریسیبل ہوتی ہیں۔ جب گیسز کو دبایا جاتا ہے تو مالیکیولز ایک دوسرے کے قریب آ جاتے ہیں اور یہ پھیلی ہوئی گیس کی نسبت کم دالیم گھیرتی ہیں۔

5.1.5 موٹیلٹی (Mobility)

گیس کے مالیکیولز ہمیشہ حرکت کرتے رہتے ہیں۔ یہ ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت کر سکتے ہیں کیونکہ ان کی کافی ٹینک انرجی (kinetic energy) بہت زیادہ ہوتی ہے۔ آزادانہ طور پر حرکت کرنے کے لیے یہ مالیکیولز کے درمیان موجود خالی جگہوں کو استعمال کرتے ہیں۔ اس بے ترتیب حرکت (رندم موٹن) کے نتیجے میں گیسز کے مالیکیولز کے گھل مل جانے سے ہومو جینس میکسر بن جاتا ہے

5.1.6 گیسز کی ڈینسٹی (Density of Gases)

گیسز کی ڈینسٹی مائع اور ٹھوس اجسام سے کم ہوتی ہے۔ اس کی وجہ مالیکیولز کا ہلکا ماس اور گیس کا

کی ڈینسٹی $g\ dm^{-3}$ میں ظاہر کی جاتی ہے۔ جبکہ، مائع اور ٹھوس کی ڈینسٹی $g\ cm^{-3}$ میں ظاہر کی جاتی ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ مائع اور ٹھوس گیس سے 1000 گنا زیادہ وزنی ہوتے ہیں۔ گیسز کو ٹھنڈا کرنے سے ان کا ولیم کم ہوتا ہے جسکی وجہ سے ان کی ڈینسٹی بڑھتی ہے۔ مثال کے طور پر، نارل ایٹوسفیرک پریشر پر آکسیجن گیس کی ڈینسٹی $20^\circ C$ پر $1.4\ g\ dm^{-3}$ ہوتی ہے جبکہ $0^\circ C$ پر $1.5\ g\ dm^{-3}$ ہوتی ہے۔

- i- گیسز میں ویلیوڈن مائع کی نمٹ جاتی ہے؟
- ii- گیسز کو کیوں دبایا جاسکتا ہے؟
- iii- پاسکل سے کیا مراد ہے؟ $1\ atm$ کتنے پاسکلوں کے برابر ہوتا ہے؟
- iv- ٹھنڈا ہونے پر گیسز کی ڈینسٹی کم کیوں ہوتی ہے؟
- v- گیس کی ڈینسٹی کو $g\ dm^{-3}$ میں اور مائع کی ڈینسٹی کو $g\ cm^{-3}$ میں کیوں ظاہر کیا جاتا ہے؟
- vi- مندرجہ ذیل کو تبدیل کریں۔
(a) $70\ cm\ Hg$ کو atm میں
(b) $3.5\ atm$ کو $torr$ میں
(c) $1.5\ atm$ کو Pa میں



5.2 گیسز کے متعلق قوانین (LAWS RELATED TO GASES)

5.2.1 بوائےل کا قانون (Boyle's Law)

1662ء میں رابرٹ بوائےل نے کونسنٹنٹ ٹمپریچر پر گیس کے ولیم اور پریشر میں تعلق کا مطالعہ کیا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اگر ٹمپریچر کو کونسنٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا ولیم اس کے پریشر کے انورسلی پروپورشنل (inversely proportional) ہوتا ہے۔



رابرٹ بوائےل (1627-1691) ایک فیزیکی فلاسفر، ماہر کیمیا دان، طبیعیات دان اور موجد تھا۔ وہ گیسوں کے "بوائےل کا قانون" کی وجہ سے مشہور ہے۔

اس قانون کے مطابق گیس کے دیے ہوئے ماس کا ولیم کم کرنے سے اس کا پریشر (P) بڑھتا ہے اور اسی طرح پریشر کم کرنے سے ولیم بڑھتا ہے۔ اسے حسابی طریقہ سے لکھا جاسکتا ہے۔

$$V \propto \frac{1}{\text{پریشر}} \quad \text{یا} \quad V \propto \frac{1}{P}$$

$$V = \frac{k}{P} \quad \text{یا}$$

جہاں k ویلیو گیس کی ایک ہی مقدار کے لیے، کو اس طرح بھی بیان کیا جاسکتا ہے۔

”کونسلٹنٹ پریشر پر کسی گیس کے مقررہ ماس کے پریشر اور ولیم کا حاصل ضرب ہمیشہ کونسلٹنٹ ہوتا ہے۔“

$$\text{اگر } P_1 V_1 = k \text{ ہو تو } P_2 V_2 = k \text{ ہوگا۔}$$

$$\text{یہاں } P_1 = \text{ابتدائی پریشر} \quad P_2 = \text{آخری پریشر}$$

$$V_1 = \text{ابتدائی ولیم} \quad V_2 = \text{آخری ولیم ہے}$$

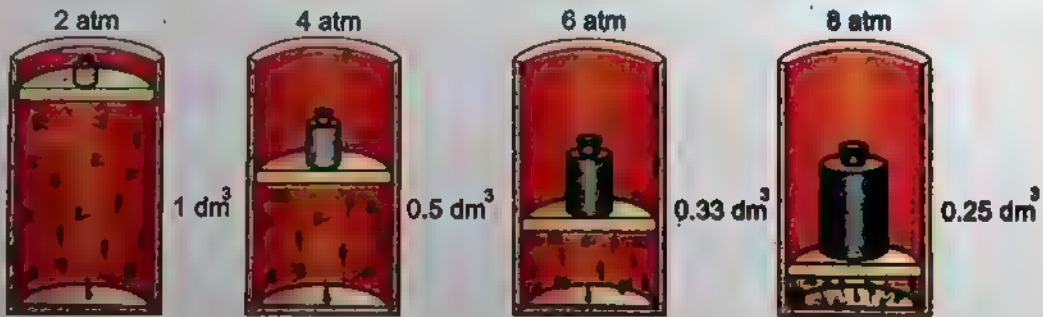
جب دونوں مساواتوں کے کونسلٹنٹ ایک جیسے ہوں تو ان کے ویری ایبلز (variables) بھی ایک دوسرے کے برابر ہوں گے۔

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \quad \text{اسیے}$$

یہ مساوات گیس کے پریشر اور ولیم کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتی ہے۔

بوائل کے قانون کی تجرباتی تصدیق (Experimental Verification of Boyle's Law)

گیس کے ولیم اور پریشر میں تعلق کی تصدیق مندرجہ ذیل تجربات سے کی جاسکتی ہے۔ آئیے کچھ ایسے سلنڈروں میں جن کے پلسٹن حرکت کر سکتے ہوں، گیس کا کچھ ماس لیتے ہیں اور اس کے ولیم پر بڑھتے ہوئے پریشر کے اثرات کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ جب گیس پر 2 atm پریشر ڈالا جاتا ہے تو اس کا ولیم 1 dm^3 ہوتا ہے۔ جب پریشر کو 4 atm تک بڑھایا جاتا ہے تو اس کا ولیم 0.5 dm^3 ہو جاتا ہے۔ جب اس پر پریشر 6 atm کیا جاتا ہے تو اس کا ولیم 0.33 dm^3 ہو جاتا ہے۔ پریشر 8 atm کرنے پر گیس کا ولیم 0.25 dm^3 ہو جاتا ہے۔



فصل 5.1 پریشر میں اضافے سے ولیم میں کمی

جب ان تجربات سے حاصل کردہ ولیم اور پریشر کا حاصل ضرب لیا گیا تو وہ ان تمام تجربات کے لیے کونسلٹنٹ تھا یعنی

2 atm dm^3 یہ بوائل کے قانون کو ثابت کرتا ہے۔

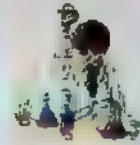
$$P_1 V_1 = 2 \text{ atm} \times 1 \text{ dm}^3 = 2 \text{ atm dm}^3$$

$$P_2 V_2 = 4 \text{ atm} \times 0.5 \text{ dm}^3 = 2 \text{ atm dm}^3$$

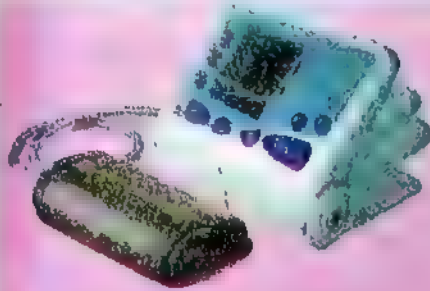
$$P_3 V_3 = 6 \text{ atm} \times 0.33 \text{ dm}^3 = 2 \text{ atm dm}^3$$

$$P_4 V_4 = 8 \text{ atm} \times 0.25 \text{ dm}^3 = 2 \text{ atm dm}^3$$

- i- کیا بوائے کا قانون مانع کے لیے بھی موزوں ہے؟
- ii- کیا بوائے کا قانون بہت زیادہ ٹیپر بچہ پر بھی کارگر ہے؟
- iii- اگر کسی گیس کا پریشر تین گنا تک بڑھا دیا جائے اور ٹیپر بچہ کو کونسلٹ رکھا جائے تو کیا ہوگا؟



خود تشخیصی سرگرمی 5.2



بلڈ پریشر کی پیمائش کن پمپس میں کی جاتی ہے؟
 بلڈ پریشر کی پیمائش پر پمپس کے استعمال سے کی جاتی
 ہے۔ یہ سرگرمی کا مانیٹرنگ کوئی بھی اور آلہ ہو سکتا ہے۔ بلڈ پریشر
 میں دو دہلیوز دی جاتی ہیں جیسا کہ $\frac{120}{80}$ جو کہ نارمل بلڈ پریشر
 ہے۔ جب دل پمپ کر رہا ہو تو بلڈ پریشر کی جو دہلیوز اس پر پریشر کو
 ظاہر کرتی ہے اسے سسٹولک پریشر (Systolic pressure)

کہتے ہیں مثلاً 120۔ جب خون واپس دل میں داخل ہو رہا ہو تو پریشر کم ہوتا ہے اور یہ دوسری دہلیوز 80 ہے۔ جسے ڈایاسٹولک
 (diastolic) کہتے ہیں۔ ان دونوں پریشرز کو torr یونٹ میں ناپا جاتا ہے۔ روزمرہ زندگی میں ٹینشن اور پریشر کی وجہ سے
 بلڈ پریشر ہائی ہو جاتا ہے۔ اسے ہائپر ٹینشن (hypertension) کہتے ہیں۔ ہائپر ٹینشن میں بلڈ پریشر کی دہلیوز 140/90 سے زیادہ
 ہوتی ہے۔ ہائپر ٹینشن سے دل اور خون کی نالیوں پر دباؤ بڑھتا ہے۔ دل پر دباؤ کی وجہ سے ہارٹ ایک اور ہارٹ اسٹروک کے
 امکانات بڑھ جاتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

مثال 5.1

ایک گیس کا وولیم 350 cm^3 اور پریشر 650 mm of Hg ہے۔ اگر اس کا پریشر 325 mm of Hg تک کم
 کر دیا جائے تو اس گیس کا نیا وولیم معلوم کریں؟

$$\begin{aligned} V_1 &= 350 \text{ cm}^3 \\ P_1 &= 650 \text{ mm of Hg} \\ P_2 &= 325 \text{ mm of Hg} \\ V_2 &= ? \end{aligned}$$

حل

بوائے کے قانون کی رُو سے

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2} \quad \text{یا}$$

$$\begin{aligned} V_2 &= \frac{650 \times 350}{325} \\ &= 700 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

قیمتیں درج کرنے سے

پس گیس کا پریشر آدھا کرنے سے اس کا وولیم دو گنا ہو جاتا ہے۔

مثال 5.2

785 cm³ والیم کی ایک گیس 600 mm of Hg پریشر پر ایک برتن میں بند ہے۔ اگر والیم 350 cm³ تک کم کر

یا جائے تو اس کا پریشر کیا ہوگا؟
ڈیٹا

$$\begin{aligned} V_1 &= 785 \text{ cm}^3 \\ P_1 &= 600 \text{ mm of Hg} \\ V_2 &= 350 \text{ cm}^3 \\ P_2 &= ? \end{aligned}$$

حل

بوائل کے قانون کی رو سے

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} \quad \text{یا}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$P_2 = \frac{785 \times 600}{350} = 1345.7 \text{ mm of Hg}$$

$$P_2 = \frac{1345.7}{760} = 1.77 \text{ atm} \quad \text{یا}$$

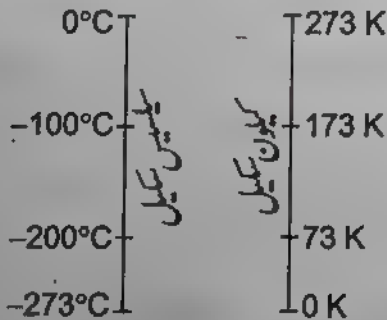
پس والیم کم کرنے سے پریشر بڑھتا ہے۔

ایسو لیوٹ تھرمپرچر سکیل (Absolute Temperature Scale)

لارڈ کیلون (Lord Kelvin) نے ایسو لیوٹ تھرمپرچر سکیل یا کیلون (Kelvin)

سکیل کو متعارف کروایا۔ تھرمپرچر کا یہ سکیل صفر K یا -273.15°C سے شروع ہوتا ہے، جسے ایسو لیوٹ زیرو (absolute zero) کا نام دیا گیا۔ یہ وہ تھرمپرچر ہے جس پر آئیڈیل گیس کا والیم زیرِ دوہکا۔

جیسا کہ دونوں سکیلوں میں ایک جیسی ڈگریاں ہیں۔ اس لیے، جب 0 K، -273°C کے برابر ہوگا تب 273 K، 0°C کے برابر ہوگا جیسا کہ سکیلوں میں دکھایا گیا ہے۔



کیلون تھرمپرچر کی سیلسیوس تھرمپرچر میں اور سیلسیوس تھرمپرچر کی کیلون تھرمپرچر میں تبدیلی مندرجہ ذیل فارمولا سے کی جاسکتی ہے۔

$$(T) K = (T) ^\circ C + 273$$

$$(T) ^\circ C = (T) K - 273$$

5.2.2 چارلس کا قانون (Charles's Law)

پریشر کو کنسٹنٹ رکھتے ہوئے گیس کے وولیم اور ٹمپریچر کے درمیان تعلق کا بھی مطالعہ کیا گیا۔ 1787ء میں فرانس کے سائنسدان جے۔ چارلس (J. Charles) نے اپنا قانون پیش کیا جس کے مطابق ”اگر پریشر کو کنسٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا وولیم اور ٹمپریچر ایک دوسرے کے ڈائریکٹلی پروپورشنل (directly proportional) ہوتے ہیں۔ جب پریشر P کنسٹنٹ ہوتا ہے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا وولیم V ایسویوٹ ٹمپریچر (absolute temperature) کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے۔ حسابی طریقے میں اسے یوں لکھا جاسکتا ہے:

$$V \propto T \quad \text{یا} \quad \text{ٹمپریچر} \propto \text{والیم}$$

$$V = kT \quad \text{یا} \quad \frac{V}{T} = k$$

یہاں k پروپورشنلٹی کنسٹنٹ ہے۔ اگر گیس کا ٹمپریچر بڑھایا جائے تو اس کا وولیم بھی بڑھے گا۔ جب ٹمپریچر T_1 سے T_2 تک تبدیل ہوتا ہے تو اس کا وولیم V_1 سے V_2 ہو جائے گا۔ چارلس کے قانون کی مساوات یہ ہوگی۔

$$\text{اگر } V_1/T_1 = k \text{ ہو تو } V_2/T_2 = k \text{ ہوگا۔}$$

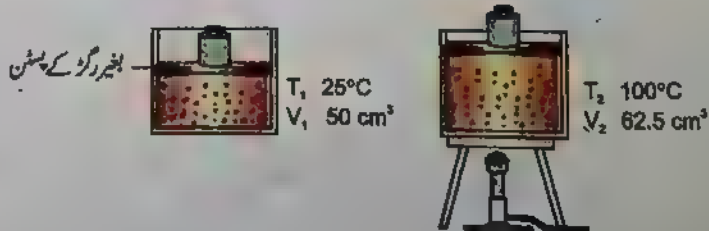
جیسا کہ دونوں مساواتوں کے کنسٹنٹ برابر ہیں اس لیے ان کے ویری ایبلز بھی برابر ہوں گے۔

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \quad \text{اس لیے}$$

چارلس کے قانون کی تجرباتی تصدیق (Experimental Verification of Charles' Law)



آئیے ایک ایسے سلنڈر میں جس کا پمپن حرکت کر سکے گیس کی کچھ مقدار لیتے ہیں۔ اگر گیس کا ابتدائی وولیم V_1 اور ابتدائی ٹمپریچر T_1 25°C ہو تو 100°C تک گرم کرنے پر اس کا نیا وولیم V_2 62.5 cm^3 ہوگا۔ ٹمپریچر بڑھانے سے وولیم بھی بڑھتا ہے جیسا کہ نیچے دی گئی شکل 5.2 میں مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔



جے۔ چارلس (1746-1823) ایک فرانسیسی
موجد، سائنسدان اور ریاضی دان تھا۔ اس نے
1802ء میں وضاحت کی کہ کیسے گرم کرنے پر گیسز
پھیلتی ہیں۔

شکل 5.2 ٹمپریچر میں اضافے سے وولیم میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

یاد رکھیے:

ہمیشہ سوال حل کرتے ہوئے ٹرمپرچر کو سینٹی گریڈ °C سے کیلون K سکیل میں ضرور تبدیل کریں۔ $K = 273 + ^\circ C$

مثال 5.3

آکسیجن گیس کا والیم $30^\circ C$ ٹرمپرچر پر 250 cm^3 ہے۔ اگر گیس کو 700 cm^3 تک پھیلنے کی اجازت دی جائے تو اس کا فاضل ٹرمپرچر معلوم کریں جبکہ پریشر کونسٹنٹ رکھا جائے؟

ڈیٹا

$$V_1 = 250 \text{ cm}^3$$

$$T_1 = -30^\circ C = (-30 + 273) = 243 \text{ K}$$

$$V_2 = 700 \text{ cm}^3$$

$$T_2 = ?$$

حل

مساوات استعمال کرنے سے

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$T_2 = \frac{V_2 T_1}{V_1} \quad \text{یا}$$

مساوات میں قیمتیں درج کرنے سے

$$T_2 = \frac{700 \times 243}{250} = 680.4 \text{ K}$$

پس ٹرمپرچر میں اضافے سے گیس پھیلتی ہے۔

مثال 5.4

ہائڈروجن گیس کا والیم $30^\circ C$ ٹرمپرچر پر 160 cm^3 ہے اگر اس کا ٹرمپرچر $100^\circ C$ تک بڑھا دیا جائے تو اس کا والیم کیا ہوگا جبکہ پریشر کونسٹنٹ رکھا جائے؟

ڈیٹا

$$V_1 = 160 \text{ cm}^3$$

$$T_1 = 30^\circ C = 303 \text{ K} \quad (\text{as } 0^\circ C = 273 \text{ K})$$

$$T_2 = 100^\circ C = 373 \text{ K}$$

$$V_2 = ?$$

حل چارلس کے قانون کی روش سے

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$V_2 = \frac{V_1 T_2}{T_1} \quad \text{یا}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$V_2 = \frac{160 \times 373}{303} = 196.9 \text{ cm}^3$$

پس پیرچر میں اضافے سے گیس کے ولیم میں بھی اضافہ ہوگا۔

یاد رکھیے:

ڈگری کا نشان (°) سیلسیوس سکیل کے ساتھ لگایا جاتا ہے کیلون سکیل کے ساتھ نہیں۔

i۔ چارلس کے قانون میں کس فیکٹر (factor) کو کونسٹنٹ رکھا گیا؟

ii۔ پیرچر میں اضافے سے تیس کا ولیم کم کیوں ہوتا ہے؟

iii۔ نیپولیون ٹریڈ (Absolute zero) کیا ہے؟

iv۔ کیا کیلون سکیل منفی پیرچر ظاہر کرتا ہے؟

v۔ جب گیس کو پھیلنے دیا جائے تو اس کے پیرچر پر کیا اثر پڑتا ہے؟

vi۔ کیا آپ کسی گیس کا ولیم بڑھا کر اسے ٹھنڈا کر سکتے ہیں۔



خود تشخیصی سرگرمی 5.3

جسم کے پیرچر کی پیمائش کن یونٹس میں کی جاتی ہے؟

جسم کے پیرچر کو فارن ہائیت سکیل میں ناپا جاتا ہے۔ عام طور پر جسم کا پیرچر 98.6°F ہوتا ہے جو کہ 37°C کے برابر

ہے۔ یہ پیرچر عام اوسط اینٹرومیٹرک پیرچر کے قریب ہے۔ سردیوں میں اینٹرومیٹرک پیرچر جسم کے پیرچر سے کم ہو جاتا ہے۔

انٹرومٹرون کے قانون کے مطابق حرارت شمار سے جسم سے باہر بہہ جاتی ہے اور ہمیں ٹھنڈک محسوس ہوتی ہے۔ اس بہاؤ کو قابو

کرنے کے لیے ہم کالے اور گرم کپڑے پہنتے ہیں۔ جسم کا پیرچر برقرار رکھنے کے لیے ہم خشک پھل، چائے، کافی اور گوشت

دیگرہ کا استعمال کرتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

5.3 مادہ کی طبیعی حالتیں اور انٹر مالیکیولر فورسز کا کردار

(Physical States of Matter and the Role of Intermolecular Forces)

جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ مادہ تین طبیعی حالتوں ٹھوس، مائع اور گیس میں پایا جاتا ہے۔ کیسی حالت میں مالیکیولز ایک

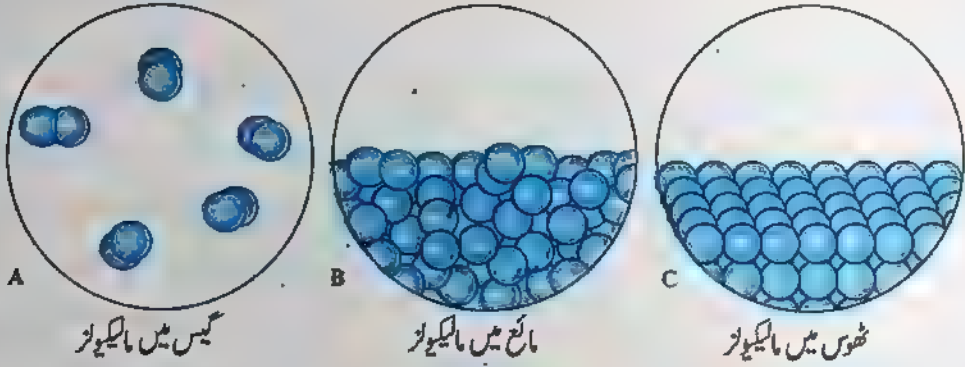
دوسرے سے بہت دور ہوتے ہیں۔ اس لیے ان میں انٹر مالیکیولر فورسز بہت کمزور ہوتی ہیں۔ لیکن مائع اور ٹھوس حالت میں انٹر

مالیکیولر فورسز ان کی خصوصیات میں اہم کردار ادا کرتی ہیں۔

مائع حالت میں مالیکیولز گیسز کے مقابلے میں زیادہ قریب ہوتے ہیں۔ جیسا کہ شکل 5.3 میں دکھایا گیا ہے۔ نتیجے کے

ظور پر مائع کے مالیکیولز کے درمیان مضبوط انٹر مالیکیولر فورسز پیدا ہو جاتی ہیں جو ان کی طبیعی خصوصیات مثلاً ڈیفیوژن، ایویپریشن،

ویپر پریشر اور بوائٹنگ پوائنٹ پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ ایسے کپاؤنڈز جن میں مضبوط انٹر مالیکیولر فورسز ہوتی ہیں، ان کے بوائٹنگ پوائنٹ زیادہ ہوتے ہیں۔ جیسا کہ آپ سیکشن 5.3.3 میں دیکھیں گے۔



شکل 5.3: مادہ کی تین حالتوں میں انٹر مالیکیولر فورسز کا اظہار

ٹھوس حالت میں انٹر مالیکیولر فورسز اتنی زیادہ ہو جاتی ہیں کہ مالیکیولز حرکت بھی نہیں کر سکتے۔ وہ ایک باقاعدہ طریقے سے جڑ جاتے ہیں۔ اس لیے یہ مائع کی نسبت بھاری ہوتے ہیں۔

مائع حالت (Liquid State)

مائع کا خاص والیم ہوتا ہے۔ لیکن ان کی کوئی خاص شکل نہیں ہوتی۔ مائع کو جس برتن میں ڈالا جاتا ہے یہ اسی کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ مائع کی چند اہم خصوصیات نیچے بیان کی گئی ہیں۔

5.3: اہم خصوصیات (Typical Properties)

5.3.1 ایوپوریشن (Evaporation)

کسی مائع کے ویپرز میں تبدیل ہونے کے عمل کو ایوپوریشن (evaporation) کہتے ہیں۔ اس کا الٹ کنڈنسیشن (condensation) ہے جس میں ایک گیس مائع میں تبدیل ہوتی ہے۔ ایوپوریشن ایک اینڈو تھرملک (endothermic) عمل ہے جس کا مطلب ہے کہ اس عمل میں حرارت جذب ہوتی ہے۔ جب پانی کے 1 مول کو مائع حالت سے ویپرز میں تبدیل کیا جاتا ہے تو 40.7 kJ انرجی جذب ہوتی ہے۔



مائع حالت میں مالیکیولز مسلسل حرکت کی حالت میں ہوتے ہیں۔ ان میں کافی ٹھیک انرجی ہوتی ہے لیکن تمام مالیکیولز کی انرجی ایک جیسی نہیں ہوتی۔ زیادہ تر مالیکیولز اوسط کافی ٹھیک انرجی رکھتے ہیں جبکہ چند مالیکیولز کی انرجی اوسط سے زیادہ ہوتی ہے۔ ایسے مالیکیولز جن کی اوسط کافی ٹھیک انرجی زیادہ ہوتی ہے وہ مالیکیولز کے درمیان موجود فورسز پر غالب آ جاتے ہیں اور مائع کی سطح سے

باہر نکل جاتے ہیں۔ اس عمل کو ایوپوریشن کہتے ہیں۔

ایوپوریشن ایک مسلسل عمل ہے جو تمام ٹمپریچرز پر ہوتا رہتا ہے۔ ایوپوریشن کی رفتار اور ٹمپریچر ایک دوسرے کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتے ہیں۔ مالیکیولز کی کائی ٹینک انرجی بڑھنے کی وجہ سے ٹمپریچر میں اضافہ ہوتا ہے جس سے ایوپوریشن میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

ایوپوریشن ٹھنڈک پیدا کرنے والا عمل ہے۔ جب زیادہ کائی ٹینک انرجی والے مالیکیولز ویپرزن کے نکل جاتے ہیں تو باقی مالیکیولز کا ٹمپریچر کم ہو جاتا ہے۔ انرجی کی اس کمی کو پورا کرنے کے لیے مائع کے مالیکیولز گرد و نواح سے انرجی جذب کرتے ہیں۔ نتیجے کے طور پر گرد و نواح کا ٹمپریچر کم ہو جاتا ہے اور ہم ٹھنڈک محسوس کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب ہم ہتھیلی پر پٹرول کا قطرہ ڈالتے ہیں تو پٹرول ویپرزن کر اڑ جاتا ہے اور ہمیں ٹھنڈک کا احساس ہوتا ہے۔ ایوپوریشن کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹرز پر ہے۔

i سطحی رقبہ (surface area): ایوپوریشن ایک سطحی عمل ہے۔ جتنا سطحی رقبہ زیادہ ہوگا ایوپوریشن کا عمل اتنا ہی زیادہ تیز ہوگا۔ مثال کے طور پر اکثر چائے کو جلدی ٹھنڈا کرنے کے لیے پرج (saucer) استعمال کی جاتی ہے۔ یہ اس لیے ہوتا ہے کہ کپ کے چھوٹے سطحی رقبے کی نسبت پرج کے بڑے سطحی رقبے میں زیادہ ویپرز بنتے ہیں۔

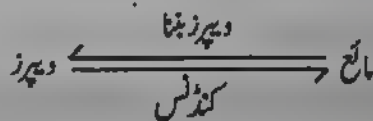
ii ٹمپریچر (Temperature): زیادہ ٹمپریچر پر ایوپوریشن کی شرح تیز ہوتی ہے۔ کیونکہ زیادہ ٹمپریچر پر مالیکیولز کی کائی ٹینک انرجی اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ وہ انٹر مالیکیولر فورسز پر غالب آ جاتے ہیں اور تیزی سے ویپرزن جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر گرم پانی والے برتن میں پانی کی سطح جلدی کم ہو جاتی ہے بہ نسبت ٹھنڈے پانی والے برتن کے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ گرم پانی ٹھنڈے پانی کی نسبت جلدی ویپرزن میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

iii انٹر مالیکیولر فورسز (Intermolecular forces): اگر انٹر مالیکیولر فورسز زیادہ ہوں گی تو مائع کے مالیکیولز کو ویپرزن میں تبدیل ہونے میں دشواری ہوگی۔ مثال کے طور پر پانی میں انٹر مالیکیولر فورسز پٹرول کی نسبت زیادہ ہوتی ہیں۔ اس لیے پٹرول پانی کی نسبت تیزی سے ویپرزن میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

5.3.2 ویپر پریشر (Vapour Pressure)

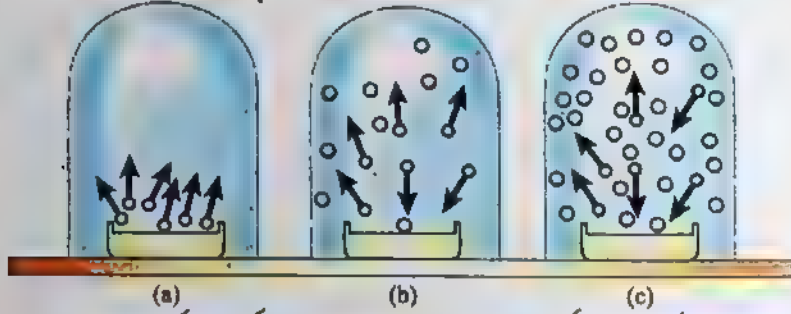
ایک خاص ٹمپریچر پر مائع کے ویپرز کا مائع کے ساتھ ایکوی لبریم (equilibrium) کی حالت میں پڑنے والا پریشر اس مائع کا ویپر پریشر (vapour pressure) کہلاتا ہے۔

ایکوی لبریم وہ حالت ہے جب ویپرز کے بننے اور کنڈنس (condense) ہونے کی شرح ایک دوسرے کے برابر مگر مخالف سمت میں ہو جائے۔



مائع کی کھلی سطح سے مالیکیولز ویپرزن میں تبدیل ہوتے ہیں اور ہوا میں شامل ہو جاتے ہیں لیکن جب ہم کسی سسٹم کو بند کر دیں تو

ویپرز کے مالیکیولز مائع کی سطح پر اکٹھے ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ شروع میں ویپرز کا مائع میں تبدیل ہونے کا عمل آہستہ آہستہ ہوتا ہے۔ کچھ دیر بعد کنڈنسیشن کا عمل تیز ہو جاتا ہے اور ایک ایسا وقت آتا ہے جب ویپرز بننے اور کنڈنسن ہونے کی رفتار ایک جیسی ہو جاتی ہے۔ اس وقت ویپرز بننے والے اور دوبارہ ٹھنڈا ہو کر مائع میں تبدیل ہونے والے مالیکیولز کی تعداد برابر ہو جاتی ہے۔ یہ حالت ڈائنامک ایکوی لبریم (dynamic equilibrium) کہلاتی ہے جیسا کہ شکل 5.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 5.4: مائع اور اس کے ویپرز کے درمیان ڈائنامک ایکوی لبریم کی حالت

کسی مائع کے ویپر پریشر کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹرز پر ہے

- i- مائع کی نوعیت (Nature of liquid): ویپر پریشر کا انحصار مائع کی نوعیت پر ہے۔ ایک ہی ٹمپریچر پر پولر مائع کا ویپر پریشر نان پولر مائع کے ویپر پریشر سے کم ہوتا ہے۔ اس کی وجہ مائع کے پولر مالیکیولز کے درمیان پائی جانے والی مضبوط انٹرمالیکولر فورسز ہیں۔ مثال کے طور پر ایک ہی ٹمپریچر پر پانی کا ویپر پریشر پٹرول کی نسبت کم ہوتا ہے۔
- ii- مالیکیولز کا سائز (Size of molecules): چھوٹے سائز کے مالیکیولز بڑے سائز کے مالیکیولز کی نسبت جلدی ویپرز میں تبدیل ہو جاتے ہیں، اسی لیے چھوٹے سائز کے مالیکیولز زیادہ ویپر پریشر ڈالتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہیکسین (hexane) C_6H_{14} ، ڈیکین (decane) $C_{10}H_{22}$ کی نسبت چھوٹا مالیکیول ہے۔ C_6H_{14} تیزی سے ویپرز میں تبدیل ہوتا ہے اور $C_{10}H_{22}$ سے زیادہ ویپر پریشر ڈالتا ہے۔
- iii- ٹمپریچر (Temperature): کم ٹمپریچر کی نسبت زیادہ ٹمپریچر پر ویپرز کا ویپر پریشر زیادہ ہوتا ہے۔ زیادہ ٹمپریچر پر مالیکیولز کی کافی ٹینک انرجی کافی بڑھ جاتی ہے اور وہ انہیں ویپرز بننے اور زیادہ ویپر پریشر ڈالنے کے قابل بناتی ہے۔ مثال کے طور پر مختلف ٹمپریچرز پر پانی کا ویپر پریشر ٹیبل 5.1 میں دیا گیا ہے۔

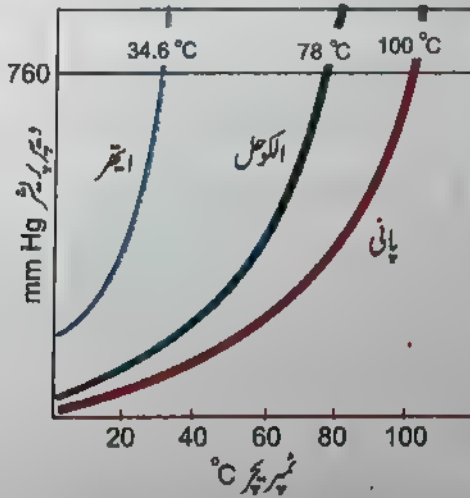
ٹیبل 5.1: پانی کے ویپر پریشر اور ٹمپریچر کے درمیان تعلق

ٹمپریچر °C	ویپر پریشر mmHg	ٹمپریچر °C	ویپر پریشر mmHg
0	4.58	60	149.4
20	17.5	80	355.1
40	55.3	100	760.0

5.3.3 بوائٹنگ پوائنٹ (Boiling Point)

جب مائع کو گرم کیا جاتا ہے تو اس کے مالیکیولز انرجی حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح مالیکیولز کی اوسط کائی ٹینک انرجی بڑھ جاتی ہے۔ زیادہ انرجی رکھنے کی وجہ سے یہ مالیکیولز آپس میں انٹر مالیکیولر فورسز کو ختم کر دیتے ہیں۔ جسکے نتیجے میں ایوہیویشن کی شرح بڑھ جاتی ہے اور دھیر دھیر پریشر بڑھتا جاتا ہے اور اس حد تک پہنچ جاتا ہے کہ مائع کا دھیر دھیر ایٹوسفیرک پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔ اور مائع بوائل کرنا شروع کر دیتا ہے۔ اس لیے بوائٹنگ پوائنٹ کو اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے ”وہ ٹمپریچر جس پر مائع کا دھیر دھیر ایٹوسفیرک پریشر یا کسی بھی بیرونی پریشر کے برابر ہو جاتا ہے بوائٹنگ پوائنٹ کہلاتا ہے۔“

شکل 5.5 ڈائی ایتھائل ایٹھر، ایتھائل الکحل اور پانی کے ٹمپریچر میں اضافے کے ساتھ دھیر دھیر پریشر میں اضافے کو ظاہر کرتی ہے۔ 0°C پر ڈائی ایتھائل ایٹھر کا دھیر دھیر پریشر 200 mm Hg، ایتھائل الکحل کا 25 mm Hg جبکہ پانی کا تقریباً 5 mm Hg ہے۔ جب انہیں گرم کیا جاتا ہے تو ڈائی ایتھائل ایٹھر کا دھیر دھیر پریشر تیزی سے بڑھتا ہے اور 34.6°C پر ایٹوسفیرک پریشر کے برابر ہو جاتا ہے، جبکہ پانی کا دھیر دھیر پریشر آہستگی سے بڑھتا ہے کیونکہ پانی میں موجود انٹر مالیکیولر فورسز بہت مضبوط ہوتی ہیں۔ شکل ظاہر کرتی ہے کہ جب مائع بوائٹنگ پوائنٹ کے نزدیک ہوتے ہیں تو دھیر دھیر پریشر تیزی سے بڑھتا ہے۔



شکل 5.5: ایتھر، الکحل اور پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ

مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹرز پر ہوتا ہے:

- i- مائع کی نوعیت (Nature of liquid): چونکہ پولر مائع کو دھیر دھیر میں تبدیل کرنے میں مشکل ہوتی ہے۔ اس لیے پولر مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ نان پولر مائع سے زیادہ ہوتے ہیں۔ چند مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ ٹیبل 5.2 میں دیے گئے ہیں۔
- ii- انٹر مالیکیولر فورسز (Intermolecular forces): مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ میں انٹر مالیکیولر فورسز اہم کردار ادا کرتی

ہیں۔ مضبوط انٹر مالیکیولر فورسز رکھنے والے مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں کیونکہ ان کے ویپر پریشر بہت زیادہ ٹیپرچر پریٹوسفرک پریشر کے برابر ہوتے ہیں۔ یہ شکل 5.5 میں دکھایا گیا ہے۔

iii- بیرونی پریشر (External pressure): مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ کا انحصار بیرونی پریشر پر بھی ہوتا ہے۔ ایک مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ کو بیرونی پریشر بڑھا کر بڑھایا جاسکتا ہے اور اسی طرح اس کا آٹ بھی کیا جاسکتا ہے۔ پریشر گر اسی اصول پر کام کرتا ہے۔

5.3.4: فریزنگ پوائنٹ (Freezing Point)

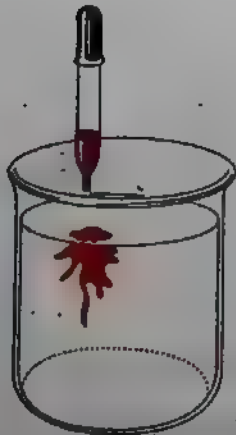
جب مائع کو ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو ان کا ویپر پریشر کم ہوتا ہے اور ایک وقت آتا ہے جب مائع حالت کا ویپر پریشر ٹھوس حالت کے ویپر پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔ اس ٹیپرچر پر مائع اور ٹھوس ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں پائے جاتے ہیں اور یہ مائع کا فریزنگ پوائنٹ (freezing point) کہلاتا ہے۔ ٹیبل 5.2 میں چند مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ اور فریزنگ پوائنٹ بھی دیے گئے ہیں۔

ٹیبل 5.2: عام مائع کے فریزنگ پوائنٹ اور بوائٹنگ پوائنٹ

سیریل نمبر	مائع	فریزنگ پوائنٹ °C	بوائٹنگ پوائنٹ °C
1	ڈائی ایتھائل ایٹر	-116	34.6
2	ایتھائل الکحل	-115	78
3	پانی	0.0	100
4	این۔ اوکٹین	-57	126
5	ایسیک ایسڈ	16.6	118

5.3.5: ڈیفیوژن (Diffusion)

مائع کے مالیکیولز مسلسل حرکت کی حالت میں ہوتے ہیں۔ یہ زیادہ کنسنٹریشن (concentration) سے کم کنسنٹریشن کی جانب حرکت کرتے ہیں۔ یہ دوسرے مائع کے مالیکیولز کے ساتھ اس طرح ملتے ہیں کہ ایک ہومو جینس سکچر بنا دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب پانی کے ایک بیکر میں روشنائی (ink) کے چند قطرے شامل کیے جاتے ہیں تو روشنائی کے مالیکیولز ادھر ادھر حرکت کرتے ہیں اور کچھ دیر بعد پورے بیکر میں پھیل جاتے ہیں۔ مائع میں ڈیفیوژن کا عمل بھی گیسز کی طرح ہوتا ہے لیکن ڈیفیوژن کی شرح بہت سست ہوتی ہے۔



شکل نمبر 5.6: مائع میں ڈیفیوژن

مائع کے ڈیفیوژن کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹر ز پر ہوتا ہے:

- i- انٹر مالیکیولر فورسز (Intermolecular forces): ایسے مائع جن میں کمزور انٹر مالیکیولر فورسز ہوتی ہیں ان میں ڈیفیوژن کا عمل مضبوط انٹر مالیکیولر فورسز والے مائع کی نسبت تیز ہوتا ہے۔
- ii- مالیکیولز کا سائز (Size of molecules): بڑے سائز کے مالیکیولز میں ڈیفیوژن کا عمل سست ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر شہد کا پانی میں ڈیفیوژن کا عمل الکحل کا پانی میں ڈیفیوژن کے عمل سے سست ہوتا ہے۔
- iii- مالیکیولز کی اشکال (Shapes of molecules): باقاعدہ شکل کے مالیکیولز چونکہ آسانی سے پھیل اور تیزی سے حرکت کر سکتے ہیں اس لیے ان میں ڈیفیوژن کا عمل بے قاعدہ شکل کے مالیکیولز سے تیز ہوتا ہے۔
- iv- ٹمپریچر (Temperature): ٹمپریچر بڑھانے سے ڈیفیوژن کا عمل بھی بڑھتا ہے کیونکہ زیادہ ٹمپریچر پر انٹر مالیکیولر فورسز کمزور ہوتی ہیں۔

5.3.6 ڈینسٹی (Density)

مائع کی ڈینسٹی کا انحصار اس کے ماس پریونٹ (per unit) والیم پر ہوتا ہے۔ مائع کی گیسز کی نسبت بھاری ہوتے ہیں، کیونکہ مائع کے مالیکیولز ایک دوسرے کے بہت قریب ہوتے ہیں اور ان کے درمیان جگہ نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے۔ جیسا کہ مائع کے مالیکیولز کے درمیان مضبوط انٹر مالیکیولر فورسز ہوتی ہیں اس لیے یہ آزادانہ طور پر پھیل نہیں سکتے اور ان کا مخصوص والیم ہوتا ہے۔ گیسز کی طرح یہ برتن میں موجود تمام جگہ نہیں گھیرتے۔ اس وجہ سے مائع کی ڈینسٹی زیادہ ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پانی کی ڈینسٹی 1.0 gcm^{-3} ہے جبکہ ہوا کی ڈینسٹی 0.001 gcm^{-3} ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بارش کے قطرے نیچے کی طرف گرتے ہیں۔ مختلف مائع کی ڈینسٹی مختلف ہوتی ہے۔ آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ کیروسین آئل (kerosene oil) پانی پر تیرتا ہے جبکہ شہد پانی میں نیچے بیٹھ جاتا ہے۔

i- ٹمپریچر میں اضافے سے ایوپوریشن میں اضافہ کیوں ہوتا ہے؟

ii- کنڈنسیشن سے کیا مراد ہے؟

iii- زیادہ ٹمپریچر پر دھپ پریشز زیادہ کیوں ہوتے ہیں؟

iv- پانی کا بوائیٹنگ پوائنٹ الکحل سے زیادہ کیوں ہے؟

v- ڈائنامک الیکٹرک لیبریم سے کیا مراد ہے؟

vi- گیسز کی نسبت مائع میں ڈیفیوژن کا عمل سست کیوں ہوتا ہے؟

vii- ٹمپریچر میں اضافے سے ڈیفیوژن میں کیوں اضافہ ہوتا ہے؟

viii- مائع موبائل (mobile) کیوں ہوتے ہیں؟



خود تشخیصی سرگرمی 5.4

ٹھوس حالت (Solid State)

یہ مادہ کی تیسری حالت ہے جس کی مخصوص شکل اور والیم ہوتا ہے۔ ٹھوس حالت میں مالیکیولز ایک دوسرے کے بہت قریب اور آپس میں مضبوطی سے جکڑے ہوتے ہیں۔ انٹر مالیکیولر فورسز اس قدر مضبوط ہوتی ہیں کہ پارٹیکلز تقریباً حرکت نہیں

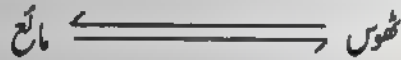
کر پاتے اس لیے ان میں ڈیفیوژن کا عمل بھی نہیں ہوتا۔ ٹھوس پارٹیکلز میں صرف وائبریشنل موٹن (vibrational motion) ہوتی ہے۔

5.4 اہم خصوصیات (Typical properties)

ٹھوس اشیا کچھ اہم خصوصیات رکھتے ہیں جن میں سے چند مندرجہ ذیل ہیں۔

5.4.1 میلنگ پوائنٹ (Melting Point)

ٹھوس پارٹیکلز صرف وائبریشنل کانٹیکٹ رکھتے ہیں۔ جب ٹھوس کو گرم کیا جاتا ہے تو مالیکیولز کی وائبریشنل انرجی بڑھتی ہے اور پارٹیکلز اپنی مخصوص جگہ پر تیزی سے وائبریت کرتے ہیں۔ اگر مسلسل حرارت فراہم کی جائے تو ایک وقت ایسا آتا ہے جب پارٹیکلز اپنی مخصوص جگہ کو چھوڑ دیتے ہیں اور پھر موبائل ہو جاتے ہیں۔ اس ٹھوس پر ٹھوس کھلتے ہیں۔ وہ ٹھوس پیکر جس پر ایک ٹھوس کھلتا شروع ہوتا ہے اور مائع حالت کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتا ہے، میلنگ پوائنٹ کہلاتا ہے۔ تمام آئیونک اور کوویلنٹ ٹھوس کمپاؤنڈز کے میلنگ پوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں۔



5.4.2 رجیڈیٹی (Rigidity)

ٹھوس کے پارٹیکلز موبائل نہیں ہوتے۔ ان کی مخصوص جگہ ہوتی ہے۔ اس لیے ساخت کے لحاظ سے ٹھوس سخت (rigid) ہوتے ہیں۔

5.4.3 ڈینسٹی (Density)

ٹھوس اشیا مائع اور گیسز کی نسبت بھاری ہوتی ہیں کیونکہ ٹھوس کے پارٹیکلز آپس میں مضبوطی سے جکڑے ہوئے ہوتے ہیں اور ان پارٹیکلز کے درمیان خالی جگہیں نہیں ہوتیں۔ اس لیے یہ مادہ کی تینوں حالتوں میں سے سب سے زیادہ ڈینسٹی رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر ایلمینیم کی ڈینسٹی 2.70 g cm^{-3} ، لوہے کی 7.86 g cm^{-3} اور سونے کی 19.3 g cm^{-3} ہے۔

5.5 ٹھوس کی اقسام (Types of Solids)

عام ظاہری حالت کی بنا پر ٹھوس اشیا کی دو اقسام ایسورفس (amorphous) اور کرسٹلائن (crystalline) ہوتی ہیں۔

5.5.1 ایسورفس ٹھوس (Amorphous Solids)

ایسورفس کا مطلب ہے بے شکل۔ ایسے ٹھوس جن میں پارٹیکلز کی ترتیب باقاعدہ نہیں ہوتی یا جن کی باقاعدہ شکلیں نہیں ہوتی انہیں ایسورفس ٹھوس اشیا کہتے ہیں۔ ان کے میلنگ پوائنٹ مقرر یا مخصوص نہیں ہوتے۔ پلاسٹک، ربڑ اور حتیٰ کہ شیشہ بھی

ایمورف ٹھوس ہے اور یہ زیادہ میلنگ پوائنٹ نہیں رکھتے۔

5.5.2 کرسٹلائن ٹھوس (Crystalline Solids)

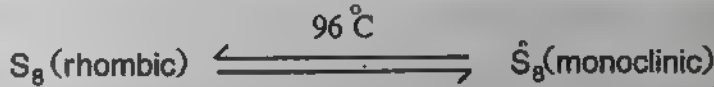
ایسے ٹھوس جن میں پارٹیکلز مخصوص سرخشی انداز (pattern) سے ترتیب دیے گئے ہوتے ہیں، کرسٹلائن ٹھوس اشیاء کہلاتے ہیں۔ ان کی واضح سطحیں اور کنارے ہوتے ہیں۔ ہر کنارہ دوسرے کے ساتھ مخصوص زاویہ بناتا ہے۔ ان کے میلنگ پوائنٹ مخصوص اور زیادہ ہوتے ہیں۔ کرسٹلائن ٹھوس کی اقسام ہیرا، سوڈیم کلورائیڈ وغیرہ ہیں۔

5.6 ایلیٹروپی (Allotropy)

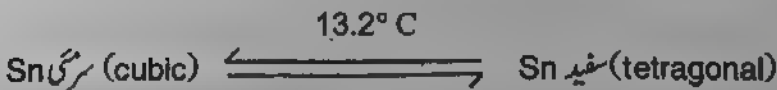
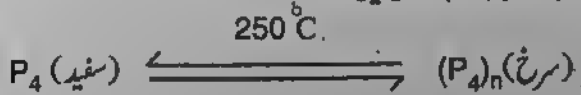
کسی ایلیمنٹ کا ایک ہی طبیعی حالت میں مختلف اشکال میں پایا جانا ایلیٹروپی (allotropy) کہلاتا ہے۔ ایلیٹروپی کی وجوہات یہ ہیں:

- i۔ کسی ایلیمنٹ کی دو یا دو سے زیادہ اقسام میں موجودگی جن میں ایٹمز کی تعداد مختلف ہو، جیسا کہ آکسیجن کے ایلیٹروپ آکسیجن (O_2) اور اوزون (O_3) ہیں۔
- ii۔ ایلیمنٹ کی کرسٹل میں دو یا دو سے زیادہ ایٹمز یا مالیکیولز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے، جیسا کہ سلفر کرسٹل (S_8) مالیکیولز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے ایلیٹروپی کا مظاہرہ کرتی ہے۔

ایلیٹروپس ہمیشہ مختلف طبیعی خصوصیات ظاہر کرتے ہیں لیکن ان کی کیمیائی خصوصیات ایک جیسی یا مختلف ہو سکتی ہیں۔ ٹھوس کے ایلیٹروپس دیے ہوئے نمبر پچر پر ایٹمز کی مختلف ترتیب رکھتے ہیں۔ نمبر پچر میں تبدیلی سے ایٹمز کی ترتیب بھی بدلتی ہے اور ایک نئی ایلیٹروپک شکل بن جاتی ہے۔ وہ نمبر پچر جس پر ایک ایلیٹروپ دوسرے میں تبدیل ہوتا ہے اسے ٹرانزیشن نمبر پچر (transition temperature) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر سلفر کا ٹرانزیشن نمبر پچر $96^\circ C$ ہے۔ اس سے کم نمبر پچر پر یہ رومبک (rhombic) شکل میں پایا جاتا ہے۔ اگر رومبک شکل کو $96^\circ C$ تک گرم کیا جائے تو اس کے مالیکیولز اپنے آپ کو دوبارہ ترتیب دے کر مونو کلینک (monoclinic) شکل بناتے ہیں۔



دوسری مثالوں میں فاسفورس اور ٹین (tin) شامل ہیں۔



سفید فاسفورس ایک بہت ہی زیادہ ری ایکٹو، زہریلا اور نرم مومی ٹھوس ہے۔ یہ ٹیٹرا اٹامک مالیکیولز (tetra atomic molecules) کی شکل میں موجود ہوتا ہے۔ جبکہ سرخ فاسفورس کم ری ایکٹو، غیر زہریلا اور ٹھکڑا پاؤڈر ہے۔

- i- سلفروم ٹیمر پتھر پر کس حالت میں پایا جاتا ہے؟
- ii- روم ٹیمر پتھر پر سفیدشن کیوں دستیاب ہوتا ہے؟
- iii- ٹھوس کاسیٹک پوائنٹ اس کا شناختی وصف کیوں تصور کیا جاتا ہے؟
- iv- کیوں ایسورس ٹھوس زیادہ میٹلک پوائنٹ نہیں رکھتے جبکہ کرسٹلائن ٹھوس رکھتے ہیں؟
- v- ایلیٹیم یا سونے میں سے کوئی میٹل ہلکی ہے؟
- vi- سلفر مالکیول کا مالیکیولر فارمولا لکھیں۔
- vii- سلفر کی کوئی ایلیٹروپک شکل روم ٹیمر پتھر (25°C) پر پائی جاتی ہے؟
- viii- ایلیٹروپ کا مظاہرہ الیٹروٹ کرتے ہیں یا کمپاؤنڈز یاد ڈلوں؟



خود تشخیصی سرگرمی 5.5

گوشت کو محفوظ کرنے کے لیے نمک کا استعمال (Curing with salt to preserve meat)

خور دنی نمک گوشت کو محفوظ کرنے کا ایک اہم جز ہے اور بہت بڑی مقدار میں استعمال کیا جاتا ہے۔ نمک گوشت میں سے پانی کو خشک کر کے بہت سے بیکٹیریا کو مارتا اور ان کی نشوونما کو روکتا ہے۔ ناپسندیدہ بیکٹیریا کی زیادہ تر انواع (species) کو مارنے کے لیے 20% تک کنسنٹرٹڈ (concentrated) نمک کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر گوشت میں نمک کی مقدار مناسب ہو تو یہ گوشت کو نقصان دہ مائیکروبز (microbes) سے محفوظ رکھتا ہے۔



سائنس کی ترقی کے ساتھ آلات میں تبدیلی (Change of Instrumentation as the Science Progresses)

آلات کے کام کرنے کے متعلق بہت سے پہلو قابل غور ہیں۔ سائنسی مشاہدات کو انسانی حسی نظام کے ذریعے معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ عام طور پر ان آلات پر منحصر ہے جو دنیا اور حواسوں کے درمیان واسطے کے طور پر کام کرتے ہیں۔ آلات کو حواسوں کی مدد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ مشاہدہ کرنے کی قوت کو بڑھانے کے عمل کو آسان بنانے کے لیے بہت زیادہ وسعت فراہم کرتے ہیں۔ مزید برآں، سائنسی آلات پہلے سے بنائی گئی تصویروں کو چمک کرنے، رد کرنے اور تبدیل کرنے میں ایک بنیادی کردار ادا کرتے ہیں۔

اہم نکات

- گیسز میں ڈیفیوژن کا عمل تیزی سے ہوتا ہے۔ ڈیفیوژن سے مراد گیس کا دوسری گیسز کے ساتھ مکسنگ ہے۔
- ایک چھوٹے سوراخ سے گیس کے مالیکیولز کا نکلنا ایلیٹوژن (Effusion) کہلاتا ہے۔
- گیسز پر پریشر رکھتی ہیں۔ پریشر کا SI یونٹ Nm^{-2} ہے جسے پاسکل (Pa) بھی کہتے ہیں۔
- سٹینڈرڈ ایٹموسفیرک پریشر وہ پریشر ہے جو سطح سمندر پر 760 mm of Hg بلند کالم ڈالتا ہے، یہ 1 atm کے برابر ہوتا ہے۔
- گیسز بہت زیادہ موبائل ہوتی ہیں اور انہیں دبایا جاسکتا ہے۔
- گیسز مائع اور ٹھوس کی نسبت 1000 گنا ہلکی ہوتی ہیں۔ اس لیے ان کی ڈینسٹی کو g dm^{-3} میں ناپا جاتا ہے۔

- بوائل کے قانون کے مطابق کسی گیس کے دیے ہوئے ماس کا دالیم اور پریشر کونسٹنٹ ٹمپریچر پر ایک دوسرے کے انورسلی پروپورشنل ہوتے ہیں۔
- چارلس کے قانون کے مطابق کسی گیس کے دیے ہوئے ماس کا دالیم اور ٹمپریچر کونسٹنٹ پریشر پر ایک دوسرے کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتے ہیں۔
- ایسولیوٹ ٹمپریچر وہ ٹمپریچر ہے جس پر کسی آئیڈیل گیس کا دالیم زیرِ دھوکا۔ اس کی دلیوی 273.15°C - ہے۔
- تمام ٹمپریچرز پر مائع کا دھیرے میں تبدیل ہونے کا عمل ایوہوریشن کہلاتا ہے۔ یہ ایک ٹھنڈک پیدا کرنے والا عمل ہے۔
- ایوہوریشن کا انحصار سطحی رقبہ، ٹمپریچر اور انٹر مالیکیولر فورسز پر ہوتا ہے۔
- جب مائع اور وہ پیرز ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتے ہیں تو وہ پیرز کی وجہ سے لگایا جانے والا پریشر وہ پیر پریشر کہلاتا ہے۔
- بوائلنگ پوائنٹ وہ ٹمپریچر ہے جس پر مائع کا دھیر پریشر، ایٹموسفیرک پریشر یا کسی بھی بیرونی پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔
- بوائلنگ پوائنٹ کا انحصار مائع کی نوعیت، انٹر مالیکیولر فورسز اور بیرونی پریشر پر ہوتا ہے۔
- فریزنگ پوائنٹ سے مراد وہ ٹمپریچر ہے جس پر مائع اور ٹھوس حالت کا دھیر پریشر ایک دوسرے کے برابر ہو جاتا ہے۔
- اس ٹمپریچر پر مائع اور ٹھوس ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں پائے جاتے ہیں۔
- کسی ٹھوس کا میلنگ پوائنٹ وہ ٹمپریچر ہے جس پر جب ٹھوس کو گرم کیا جاتا ہے تو یہ پگھلتا ہے اور مائع کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں پایا جاتا ہے۔
- ٹھوس مائع کی نسبت سخت اور بھاری ہوتے ہیں۔
- ٹھوس کی دو اقسام ایمرفس اور کرسٹلائن ٹھوس ہیں۔
- ایمرفس ٹھوس اشیا کی کوئی خاص شکل نہیں ہوتی اور ان کا میلنگ پوائنٹ مخصوص نہیں ہوتا۔
- کرسٹلائن ٹھوس اجسام میں پارٹیکلز مخصوص سرخشی ترتیب سے جڑے ہوتے ہیں۔ ان کے میلنگ پوائنٹ زیادہ اور مخصوص ہوتے ہیں
- ایلیمنٹ کا مختلف طبیعی حالتوں میں پایا جانا ایلیٹروپک کہلاتا ہے۔

مشق

کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

1- مائع کی کس سے کتنے گنا زیادہ بھاری ہوتے ہیں؟

- (a) 100 گنا (b) 1000 گنا (c) 10,000 گنا (d) 100,000 گنا

- 2- گیسز مادہ کی ہلکی ترین حالت ہیں۔ ان کی ڈینسٹیز کو کون یونٹس میں ظاہر کیا جاتا ہے؟
 (a) mg cm^{-3} (b) g cm^{-3} (c) kg dm^{-3} (d) g dm^{-3}
- 3- فریزنگ پوائنٹ پر ان میں سے کون سے ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتے ہیں؟
 (a) مائع اور ٹھوس (b) مائع اور گیس (c) مائع اور ٹھوس (d) یہ تمام
- 4- ٹھوس پارٹیکلز میں ان میں سے کون سی موشن پائی جاتی ہے؟
 (a) دونوں ٹرانسلیشنل اور وائبریشنل موشن (b) ٹرانسلیشنل موشن (c) وائبریشنل موشن (d) روٹیشنل موشن
- 5- ان میں سے کون سا ایئرفورس ٹھوس نہیں ہے؟
 (a) گلوکوز (b) پلاسٹک (c) شیشہ (d) ربڑ
- 6- 1 atm پر پیرکتنے پاسکلز کے برابر ہوتا ہے؟
 (a) 101325 (b) 10325 (c) 106075 (d) 10523
- 7- ایوپوریشن میں جو مالیکیولز مائع کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے:
 (a) ان میں سے کوئی نہیں (b) بہت زیادہ انرجی (c) درمیانی انرجی (d) بہت کم انرجی
- 8- ان میں سے کون سی گیس تیزی سے ڈیفیوژ کرتی ہے؟
 (a) فلورین (b) ہائیڈروجن (c) کلورین (d) ہیلیم
- 9- ان میں سے کون سی چیز بوائلنگ پوائنٹ پر اثر انداز نہیں ہوتی؟
 (a) مائع کا ابتدائی ٹمپریچر (b) مائع کی نوعیت (c) مائع کا ابتدائی ٹمپریچر (d) مائع کا ابتدائی ٹمپریچر
- 10- گیس کی ڈیفیوژن بڑھتی ہے جب اس کا:
 (a) ٹمپریچر بڑھتا ہے (b) پریشر بڑھتا ہے (c) وولیم کنٹینٹر رکھا جاتا ہے (d) ان میں سے کوئی نہیں
- 11- مائع کا دھیر پر شرب بڑھتا ہے؟
 (a) ٹمپریچر میں اضافے سے (b) ٹمپریچر میں اضافے سے (c) انٹر مالیکیولر فورسز میں اضافے سے (d) انٹر مالیکیولر پوٹینشل میں اضافے سے

مختصر سوالات

- 1- ڈیفیوژن کیا ہے، ایک مثال دے کر وضاحت کریں۔
- 2- سٹینڈرڈ ایئربوسفیرک پریشر کی تعریف کریں۔ اس کے پونٹ کیا ہیں؟ اسے پاسکل میں کیسے تبدیل کیا جاسکتا ہے؟
- 3- مائع کی نسبت گیسز کی ڈیفیوژن کم کیوں ہوتی ہے؟

- 4- ایوپوریشن سے کیا مراد ہے۔ سطحی رقبہ کا اس پر کیا اثر ہوتا ہے؟
- 5- ایلوٹروپی کو مثالیں دے کر بیان کریں۔
- 6- 100°C پر سلفرکس حالت میں پایا جاتا ہے؟
- 7- کسی مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ اور ایوپوریشن کے درمیان کیا تعلق ہے؟

انشائیہ سوالات

- 1- بوائٹل کے قانون کی تعریف کریں اور ایک مثال دے کر وضاحت کریں۔
- 2- چارلس کے کیسز کے قانون کی تعریف اور وضاحت کریں۔
- 3- ویپر پریشر کیا ہے اور انٹر مالیکیولر فورسز اس پر کیسے اثر انداز ہوتی ہیں؟
- 4- بوائٹنگ پوائنٹ کی تعریف کریں اور یہ بھی وضاحت کریں کہ کیسے مختلف فیکٹرز اس پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
- 5- مائع میں ڈیفیوژن اور اس پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز کی وضاحت کریں۔
- 6- کرسٹلائن اور امیورفس ٹھوس اجسام میں فرق واضح کریں۔

مشقی سوالات

- 1- مندرجہ ذیل یونٹس کو تبدیل کریں:

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (a) 850 mm Hg کو atm میں | (b) 205000 Pa کو atm میں |
| (c) 560 torr کو cm Hg میں | (d) 1.25 atm کو Pa میں |

- 2- مندرجہ ذیل یونٹس کو تبدیل کریں:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (a) 750°C کو K میں | (b) 150°C کو K میں |
| (c) 100 K کو $^{\circ}\text{C}$ میں | (d) 172 K کو $^{\circ}\text{C}$ میں |

- 3- ایک گیس کا پریشر 912 mm Hg اور ولیم 450 cm^3 ہے۔ 0.4 atm پریشر پر اس کا ولیم کیا ہوگا؟

- 4- ایک گیس کا پریشر 1 atm اور ولیم 800 cm^3 ہے، جب اسے 1200 cm^3 تک پھیلنے دیا جائے تو اس کا mm Hg میں پریشر کتنا ہوگا؟

- 5- ایک مخصوص ماس کی گیس کا ولیم 87.5 cm^3 سے 118 cm^3 تک بڑھاتا ہے جبکہ پریشر کونسٹنٹ ہو۔ اگر اس کا ابتدائی ٹمپریچر 23°C ہو تو اس کا آخری ٹمپریچر کیا ہوگا؟

- 6- ایک گیس کو کونسنٹنٹ پریشر پر 30°C سے 10°C تک ٹھنڈا کیا گیا ہے۔ بتائیے
 (a) کیا گیس کا وولیم اس کے اصل وولیم سے $1/3$ کم ہو جائے گا؟
 (b) اگر نہیں، تو پھر وولیم کس نسبت سے کم ہوگا؟
- 7- ایک غبارہ جو سٹینڈرڈ نمپرچر (0°C) اور پریشر (1 atm) پر 1.6 dm^3 ہوا سے بھرا ہوا ہے، کو پانی کی گہرائی میں لے جایا گیا
 جہاں اس کا پریشر 3.0 atm بڑھ گیا۔ فرض کریں کہ نمپرچر تبدیل نہیں ہوا، تو غبارے کا نیا وولیم کیا ہوگا۔ کیا یہ شکوے گایا پھیلے گا؟
- 8- نی اوں گیس بہت کم پریشر یعنی 0.4 atm پر 75.0 cm^3 جگہ گھیرتی ہے۔ فرض کیا اگر نمپرچر کونسنٹنٹ ہو تو 1.0 atm
 پریشر پر اس کا وولیم کیا ہوگا؟
- 9- 17°C نمپرچر پر ایک گیس کا وولیم 35.0 dm^3 ہے اگر کونسنٹنٹ پریشر پر گیس کے نمپرچر کو 34°C تک بڑھایا جائے
 تو کیا آپ توقع رکھتے ہیں کہ وولیم دوگنا ہوگا؟ اگر نہیں تو نیا وولیم معلوم کریں؟
- 10- سیٹرن (Saturn) کا سب سے بڑا چاند ٹائٹن (Titan) ہے جس کا ایٹوسفیرک پریشر $1.6 \times 10^5\text{ Pa}$ ہے۔ 1 atm میں
 اس کا ایٹوسفیرک پریشر کیا ہوگا؟ کیا یہ زمین کے ایٹوسفیرک پریشر سے زیادہ ہے؟

سلوشنز

(Solutions)

بنیادی تصورات

6.1 سلوشن، ایکوئس سلوشن، سولیوٹ اور سولیوٹینٹ

6.2 سچو ریڈ، ان سچو ریڈ، سپر سچو ریڈ سلوشنز اور سلوشن کی ڈائلیوشن

6.3 سلوشن کی اقسام

6.4 کنسنٹریشن نوٹس

6.5 سلوشن کا موازنہ، سپنڈز اور کولائیڈز

طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:

- سلوشن، ایکوئس سلوشن، سولیوٹ اور سولیوٹینٹ کی تعریف کر سکیں اور ان کی ایک ایک مثال دے سکیں۔
- سچو ریڈ، ان سچو ریڈ اور سپر سچو ریڈ سلوشنز کے درمیان فرق کی وضاحت کر سکیں۔
- گیسوں میں گیسوں کے، مائع میں گیسوں کے اور ٹھوس میں گیسوں کے ملنے سے بننے والے سلوشنز کی بناوٹ کی وضاحت کر سکیں اور ہر ایک کی مثال دے سکیں۔
- مائع کے گیسوں میں، مائع کے مائع میں اور مائع کے ٹھوس میں بننے والے سلوشنز کی بناوٹ کی وضاحت کر سکیں اور ہر ایک کی مثال دے سکیں۔
- ٹھوس کے گیسوں میں، ٹھوس کے مائع میں اور ٹھوس کے ٹھوس میں ملنے سے بننے والے سلوشنز کی بناوٹ کی وضاحت کر سکیں اور ہر ایک کی مثال دے سکیں۔
- یہ وضاحت کر سکیں کہ سلوشنز کی کنسنٹریشن کا کیا مطلب ہے؟
- مولیرٹی کی تعریف کر سکیں۔
- پرنسپل سلوشن کی تعریف کر سکیں۔
- سلوشن کی مولیرٹی سے متعلق پراجیکٹ کر سکیں۔

وقت کی تقسیم

تدریسی پیریڈز : 16

تشخیصی پیریڈز : 02

سیلپس میں حصہ : 14%

- معلوم مولیرٹی کے کنسنٹریشنڈ سلوشنز سے ڈائیوٹ سلوشنز تیار کرنے کا عمل بیان کر سکیں۔
- کسی سلوشن کی مولیرٹی اور اس کی g/dm^3 کنسنٹریشن کے درمیان تبادلاً کر سکیں۔
- ایک شے کی دوسرے شے میں سولوبیلیٹی کی پیشگوئی کے لیے "Like dissolves like" کے اصول کو استعمال کر سکیں۔

تعارف

سلوشنز دراصل دو یا دو سے زیادہ اجزاء کے ہوموجینیس مکسچر ہوتے ہیں۔ عموماً سلوشنز تین طبعی حالتوں میں پائے جاتے ہیں جس کا انحصار سولوینٹ (solvent) کی طبعی حالت پر ہوتا ہے۔ مثلاً الائے (alloy) ٹھوس سلوشن ہے۔ سمندر کا پانی مائع سلوشن ہے اور ہوا گیس سلوشن ہے۔ اس طرح سے سلوشن کی انواع و اقسام بنتی ہیں۔ سب سے پہلے گیس میں گیس کا سلوشن آتا ہے جس کی مثال ہوا ہے جس میں ہم سانس لیتے ہیں۔ آخر میں ٹھوس میں ٹھوس کا سلوشن آتا ہے جس کی مثال ڈینفل المٹم ہے جو دانتوں کے سوراخوں میں بھرا جاتا ہے۔ مائع سلوشنز سب سے عام سلوشنز ہیں کیونکہ پانی سب سے عام سولوینٹ (solvent) ہے۔ اسی لیے مائع سلوشنز کی بہت سی اقسام ہیں جو بارش کے ایک قطرے سے لے کر سمندر تک محیط ہیں۔ سمندر کا پانی قدرتی طور پر پائے جانے والے 192 عناصر کا ماخذ تسلیم کیا جاتا ہے۔

6.1 سلوشنز (Solutions)

دو یا دو سے زیادہ اشیا کا ہوموجینیس مکسچر سلوشن کہلاتا ہے۔ سلوشن میں اس کے اجزاء کے مابین حدود کی شناخت نہیں کی جاسکتی۔ یعنی سلوشن ایک فیز (one phase) کے طور پر موجود ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ہوا جس میں ہم سانس لیتے ہیں بہت سی گیسوں کا سلوشن ہے۔ اسی طرح پتیل زنک (Zn) اور کاپر (Cu) کا ایک ٹھوس سلوشن ہے۔ پانی میں حل شدہ شوگر مائع سلوشن کی ایک مثال ہے۔ سلوشن اور خالص مائع کے درمیان فرق جاننے کا سادہ ترین طریقہ ایوپوریشن ہے۔ جب کوئی مائع مکمل طور پر بخارات بن کر اُڑ جائے اور برتن میں کچھ بھی باقی نہ بچے تو سمجھ لیں کہ یہ ایک خالص کپاؤنڈ ہے۔ اس کے برعکس جب کسی مائع کے ایوپورٹ ہونے پر کچھ اجزاء خشک حالت میں باقی بچ جائے تو سمجھ لیں کہ یہ ایک سلوشن ہے۔ مٹلا کے الائے جیسے براس یا برنز بھی ہوموجینیس مکسچر ہیں۔ اگرچہ ان کے اجزاء کو طبعی طریقوں سے الگ الگ نہیں کیا جاسکتا۔ اس کے باوجود انہیں مکسچر ہی شمار کیا جاتا ہے کیونکہ:

(i) اس میں ان کے اجزاء کی خصوصیات ظاہر ہوتی ہیں۔

(ii) ان کی کمپوزیشن ویری ایبل (variable) ہوتی ہے۔

6.1.1 آئیکوئس سلوشنز (Aqueous Solutions)

ایسا سلوشن جو کسی شے کو پانی میں حل کرنے سے وجود میں آئے آئیکوئس سلوشن (aqueous solution) کہلاتا ہے۔ آئیکوئس سلوشنز میں پانی ہمیشہ زیادہ مقدار میں موجود ہوتا ہے اور اسے سولوینٹ (solvent) کہا جاتا ہے۔ پانی میں

شوگر اور پانی میں نمک کا سلوشن ایکٹس سلوشنز کی دو مثالیں ہیں۔ پانی کو پو نیورسل سولویٹنٹ کہا جاتا ہے۔ کیونکہ کڑھ ارض میں موجود اکثر کمپاؤنڈز اس میں حل ہو جاتے ہیں۔

6.1.2 سولویٹ (Solute)

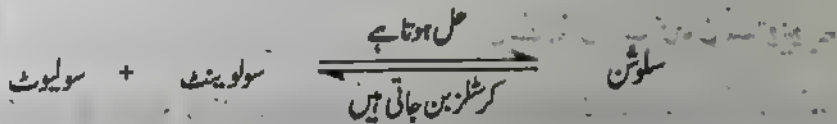
سلوشن کا وہ جز جو مقدار میں کم ہو، سولویٹ (solute) کہلاتا ہے۔ سولویٹ جب کسی سولویٹنٹ میں حل ہو تو سلوشن بن جاتا ہے۔ مثال کے طور پر نمک کا سلوشن نمک کو پانی میں حل کرنے سے بنتا ہے۔ اس مثال میں نمک سولویٹ ہے اور پانی سولویٹنٹ ہے۔ بعض اوقات کسی سلوشن میں ایک سے زیادہ سولویٹ بھی موجود ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر سوفا ڈرکس میں پانی سولویٹنٹ ہے جبکہ دوسرے اجزاء یعنی شوگر سائٹس اور کاربن ڈائی آکسائیڈ سولویٹس ہیں۔

6.1.3 سولویٹنٹ (Solvent)

سلوشن کا وہ جز جو زیادہ مقدار میں موجود ہو، سولویٹنٹ (solvent) کہلاتا ہے۔ سولویٹنٹ ہمیشہ سولویٹس کو حل کر لیتا ہے۔ کسی سلوشن میں اگر دو سے زیادہ اشیا موجود ہوں تو ایک شے سولویٹنٹ کے طور پر کام کرتی ہے اور دوسری تمام اشیا سولویٹس کے طور پر موجود ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر جیسا کہ اوپر سوفا ڈرکس کے حوالے سے بتایا گیا ہے، ان میں پانی سولویٹنٹ ہے جبکہ دوسری تمام اشیا یعنی شوگر، سائٹس اور CO_2 سولویٹس ہیں۔

6.2 سچو ریڈ سلوشن (Saturated Solution)

جب کسی سولویٹنٹ میں سولویٹ کی تھوڑی مقدار حل کی جائے تو یہ سولویٹ سولویٹنٹ میں بڑی آسانی سے حل ہو جائے گا۔ اگر اس میں مزید سولویٹ ڈالا جائے تو یہ بھی حل ہو جائے گا۔ اگر اس میں تھوڑا تھوڑا سولویٹ اور ڈالتے رہیں اور حل کرتے رہیں تو ایک وقت ایسا آئے گا جب مزید سولویٹ حل نہیں ہوگا اور وہ برتن کے پائندے میں نائل پذیر حالت میں بیٹھ جائے گا۔



ایسا سلوشن جس میں کسی خاص نمبر پر سولویٹ کی زیادہ سے زیادہ مقدار حل ہو سچو ریڈ سلوشن کہلاتا ہے۔ پارٹیکل لیول پر سچو ریڈ سلوشن وہ ہوتا ہے جس میں نائل پذیر سولویٹ حل شدہ سولویٹ کے ساتھ ایک ایکوی لبریم (equilibrium) میں ہوتا ہے۔ اسے ذیل کی مساوات سے واضح کیا گیا ہے۔



اس مرحلے پر سلوشن میں ایک ڈائنامک ایکوی لبریم (dynamic equilibrium) قائم ہو جاتا ہے۔ اگرچہ اس دینے

گئے ٹیپرچر پر سولیوٹ کے حل ہونے اور اس کے کرٹل بننے کے عوامل جاری رہتے ہیں۔ لیکن حل شدہ سولیوٹ کی مقدار ہمیشہ یکساں رہتی ہے۔

6.2.1 اُن سچو ریڈ سلوشن (Unsaturated solution)

اُن سچو ریڈ سلوشن وہ ہے جس میں سولیوٹ کی مقدار اُس مقدار سے کم ہو جو مقدار اس سلوشن کو اس خاص درجہ حرارت پر سچو رہٹ کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔ سچو ریڈ سلوشن بننے تک اُن سلوشنز میں مزید سولیوٹ حل کر لینے کی صلاحیت موجود رہتی ہے۔

6.2.2 سپر سچو ریڈ سلوشن (Supersaturated solution)

جب سچو ریڈ سلوشنز کو گرم کیا جائے تو اس میں مزید سولیوٹ کو حل کر لینے کی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے۔ ایسے سلوشنز میں سولیوٹ کی حل شدہ مقدار سچو ریڈ سلوشنز کے لیے درکار مقدار سے زیادہ ہوتی ہے اور یوں یہ زیادہ کنسنٹر یڈ (concentrated) ہو جاتے ہیں۔ ایسے سلوشنز جو سچو ریڈ سلوشنز سے زیادہ کنسنٹر یڈ ہوں، سپر سچو ریڈ سلوشنز کہلاتے ہیں۔ یہ سلوشنز عام طور پر زیادہ دیر قائم نہیں رہتے۔ اس لیے سپر سچو ریڈ سلوشن حاصل کرنے کے لیے ایک آسان طریقہ یہ ہے کہ سچو ریڈ سلوشن کو زیادہ ٹیپرچر پر تیار کیا جائے۔ پھر جب اسے ایک خاص ٹیپرچر تک ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو سولیوٹ کی زائد مقدار کرسٹلائز ہو کر الگ ہو جاتی ہے اور پیچھے پھر ایک سچو ریڈ سلوشن رہ جاتا ہے۔ مثال کے طور پر 20°C پر سوڈیم تھائیو سلفیٹ ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$) کے سچو ریڈ سلوشن میں اس کی مقدار ہر 100 cm^3 پانی میں 20.9 گرام ہوتی ہے۔ جب ایسے سلوشن میں سولیوٹ کی مقدار اس سے کم ہو تو سلوشن اُن سچو ریڈ سلوشن (unsaturated) کہلاتا ہے اور ایسا سلوشن جس میں 20°C پر 100 cm^3 پانی میں سولیوٹ کی مقدار 20.9 گرام سے زیادہ ہو، سپر سچو ریڈ سلوشن کہلاتا ہے۔

6.2.3 سلوشن کی ڈائلوشن (Dilution of solution)

سلوشنز میں موجود سولیوٹ کی مقدار کے تناسب کی بنیاد پر ان کو ڈائلوٹ سلوشنز (dilute solutions) اور کنسنٹر یڈ سلوشنز (concentrated solutions) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ڈائلوٹ سلوشنز میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار کم ہوتی ہے۔ کنسنٹر یڈ سلوشنز میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار نسبتاً زیادہ ہوتی ہے مثال کے طور پر برائن (brine) جو دراصل پانی میں خوردنی نمک کا کنسنٹر یڈ سلوشن ہے۔ یہ اصطلاحات اصل میں سلوشن کی کنسنٹریشن بیان کرتی ہیں۔ مثال کے طور کسی کنسنٹر یڈ سلوشن میں سولیوٹ کی مزید مقدار ڈالی جائے تو سلوشن ڈائلوٹ ہو جائے گا اور اس کی کنسنٹریشن کم ہو جائے گی۔

6.3 سلوشن کی اقسام (TYPES OF SOLUTION)

جیسا کہ بیان کیا گیا کہ ہر سلوشن دو اجزاء سولیوٹ اور سولیوینٹ پر مشتمل ہوتا ہے۔ سولیوٹ اور سولیوینٹ، گیس، مائع اور ٹھوس حالتوں میں سے کسی ایک حالت میں پائے جاتے ہیں۔ چنانچہ سولیوٹ اور

سولوشن کی طبعی حالت کی بنیاد پر سلوشنز کی نو مختلف اقسام ہو سکتی ہیں جن کی تفصیل نیل 6.1 میں دی گئی ہے۔

نیل 6.1 سلوشنز کی مختلف اقسام اور ان کی مثالیں

نمبر شمار	سولیوٹ	سولوشن کی مثال
1-	گیس	ہوا، موم کی غباروں میں H_2 اور He کا آمیزہ، مصنوعی تخفص کے لیے بنائے گئے سلنڈروں میں N_2 اور O_2 کا آمیزہ
2-	گیس	پانی میں آکسیجن، پانی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ
3-	گیس	پلاڈیم پر جذب شدہ ہائیڈروجن
4-	مائع	دھند، کبرہ ہوا میں آلودہ مائع مادے
5-	مائع	پانی میں الکحل، بینزین اور ٹولوین (toluene) کا سلوشن وغیرہ
6-	مائع	مکھن، پنیر
7-	ٹھوس	ہوا میں گرد یا دھوئیں کے پارٹیکلز
8-	ٹھوس	پانی میں شوگر
9-	ٹھوس	دھاتوں کے الائے مثلاً پیتل، کانسی اور اوپال (opals)

i- سلوشن کو کچھ کیوں سمجھا جاتا ہے؟

ii- درج ذیل جوڑوں کو پہچان کر بتائیں کہ ان میں کپاؤ کون سا ہے اور سلوشن کون سا؟
(a) پانی اور نمک کا سلوشن (b) سرکہ اور بینزین (c) کاربوئیڈ ڈیوکس اور لیسیٹون

iii- سلوشن اور کچھ کے درمیان سب سے بڑا فرق کیا ہے؟

iv- الائے (alloy) کیا ہے؟

v- بحر مردار (Dead sea) سائنس سے اتنا عجیب و غریب ہے کہ جب مردیوں میں ٹیپر چمک ہوتا ہے تو یہاں سائنس کی کرپلز بن جاتی ہیں۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ اسے "Dead sea" یعنی بحر مردار کا نام کیوں دیا گیا ہے؟

خود تشخیصی سرگرمی 6.1

6.4 کنسنٹریشن یونٹس (CONCENTRATION UNITS)

کنسنٹریشن سے مراد سلوشن میں سولیوٹ کا تناسب ہے۔ دوسرے لفظوں میں یہ سولیوٹ کی مقدار کی سلوشن کی مقدار سے یا سولیوٹ کی مقدار کی سولوشن کی مقدار سے نسبت ہے۔ یہ بات ذہن میں رہے کہ کنسنٹریشن کا انحصار سلوشن کی کل مقدار یا کل والیم پر نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر سلوشن کی ایک بڑی مقدار میں سے لیے گئے تھوڑے سے سلوشن کی کنسنٹریشن بھی وہی ہوگی جو سارے سلوشن کی ہے۔ سلوشن کی کنسنٹریشن کو ظاہر کرنے کے لیے مختلف اقسام کے یونٹس استعمال ہوتے ہیں۔ ان میں سے چند ایک یونٹس

کی وضاحت یہاں کی گئی ہے۔

6.4.1 پرنسٹنج (Percentage)

کنسنٹریشن کے پرنسٹنج یونٹ کا تعلق کسی سلوشن میں سولیوٹ کی پرنسٹنج مقدار سے ہوتا ہے۔ سولیوٹ کی یہ پرنسٹنج سولیوٹ کے ماس یا اس کے ولیم میں ظاہر کی جاسکتی ہے۔ اس لحاظ سے کسی سلوشن کی پرنسٹنج کمپوزیشن ظاہر کرنے کے چار مختلف طریقے ہیں۔

6.4.1.1 پرنسٹنج - ماس ماس (%m/m)

سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار جو سلوشن کے 100 گرامز میں حل ہو پرنسٹنج ماس کہلاتی ہے۔
مثال کے طور پر 10% m/m شوگر سلوشن کا مطلب ہے کہ 10 گرام شوگر 90 گرام پانی میں حل کر کے 100 گرام سلوشن بنایا گیا ہے۔ اس نسبت کی کیلکولیشن درج ذیل فارمولے کی مدد سے کی جاتی ہیں۔

$$\begin{aligned} \text{پرنسٹنج ماس (\%m/m)} &= \frac{(g) \text{ سولیوٹ کا ماس}}{(g) \text{ سولیوٹ کا ماس} + (g) \text{ سولویٹ کا ماس}} \times 100 \\ &= \frac{(g) \text{ سولیوٹ کا ماس}}{(g) \text{ سلوشن کا ماس}} \times 100 \end{aligned}$$

6.4.1.2 پرنسٹنج - ماس ولیم (%m/v)

سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار جو 100 cm^3 سلوشن میں حل ہو پرنسٹنج ولیم ماس کہلاتی ہے۔ مثلاً 10% m/v شوگر کے سلوشن سے مراد ہے 10 گرام شوگر کو پانی میں حل کر کے 100 cm^3 سلوشن بنایا گیا ہے۔ اس سلوشن میں سولویٹ کا اصل ولیم معلوم نہیں ہوتا۔

$$\text{پرنسٹنج ولیم ماس (\%m/v)} = \frac{(g) \text{ سولیوٹ کا ماس}}{(\text{cm}^3) \text{ سلوشن کا ولیم}} \times 100$$

6.4.1.3 پرنسٹنج - ماس ولیم (%v/m)

سولیوٹ کے ولیم کی cm^3 میں وہ مقدار جو سلوشن کے 100 گرامز میں حل ہو پرنسٹنج ماس ولیم کہلاتی ہے۔ مثلاً 10% v/m الکوہل کے سلوشن سے مراد یہ ہے 10 cm^3 الکوہل کو پانی میں حل کر کے 100 گرام سلوشن بنایا گیا ہے۔ اس سلوشن میں سلوشن کا ماس مد نظر رکھا جاتا ہے، ولیم نہیں۔

$$\text{پرنسٹنج ماس ولیم (\%v/m)} = \frac{(\text{cm}^3) \text{ سولیوٹ کا ولیم}}{(g) \text{ سلوشن کا ماس}} \times 100$$

6.4.1.4. پینچ - وائیم (%v/v)

سولیوٹ کے وائیم کی cm^3 میں وہ مقدار جو سلوشن کے $100 cm^3$ میں حل ہو پینچ وائیم کہلاتی ہے۔
مثلاً 30% v/v سے مراد ہے کہ سلوشن کے $100 cm^3$ میں $30 cm^3$ حل ہیں۔

$$(\% v/v) \text{ پینچ وائیم} = \frac{\text{سولیوٹ کا وائیم } (cm^3)}{\text{سلوشن کا وائیم } (cm^3)} \times 100$$

مثال 6.1

اگر $5 cm^3$ سیسین پانی میں ملا کر کل $90 cm^3$ سلوشن تیار کیا گیا ہو تو اس سلوشن کی کنسنٹریشن % v/v معلوم کریں۔

حل

اس حوالے سے جو فارمولا استعمال ہو گا وہ یہ ہے۔

$$\begin{aligned} \text{سلوشن کی کنسنٹریشن وائیم} &= \frac{\text{سولیوٹ کا وائیم}}{\text{سلوشن کا وائیم}} \times 100 \\ &= \frac{5}{90} \times 100 = 5.5 \end{aligned}$$

6.4.2 مولیرٹی (Molarity)

مولیرٹی ایک کنسنٹریشن یونٹ ہے جس کی تعریف یہ ہے کہ سولیوٹ کے مولز کی تعداد جو ایک ڈیسی میٹرکیوب (dm^3) سلوشن میں حل کی گئی ہو۔ اس کو M سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مولیرٹی وہ اکائی ہے جو کیمسٹری اور اس سے متعلقہ علوم میں بکثرت استعمال ہوتی ہے۔ مولر سلوشن کی تیاری کے لیے درج ذیل مساوات استعمال ہوتی ہے۔

$$\begin{aligned} \text{مولیرٹی (M)} &= \frac{\text{سولیوٹ کا ماس (g)}}{\text{سولیوٹ کا مولر ماس } (g \text{ mol}^{-1})} \div \frac{\text{سلوشن کا وائیم } (dm^3)}{\text{سلوشن کے مولز کی تعداد}} \\ \text{یا } \text{مولیرٹی (M)} &= \frac{\text{سولیوٹ کا ماس (g)}}{\text{سلوشن کا وائیم } (dm^3) \times \text{سولیوٹ کا مولر ماس } (g \text{ mol}^{-1})} = \text{mol } dm^{-3} \end{aligned}$$

6.4.2.1 مولر سلوشن کی تیاری (Preparation of Molar Solution)

ایک مولر سلوشن تیار کرنے کے لیے 1 مول سولیوٹ کو پانی کی اتنی مقدار میں حل کیا جاتا ہے کہ سلوشن کا وائیم $1 dm^3$ ہو جائے اس سلوشن کو میرنگ فلاسک (measuring flask) میں بنایا جاتا ہے مثلاً سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (NaOH) کے 1 مولر سلوشن

کی تیاری کے لیے 40 گرام (1 مول) سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کو اسٹخنے پانی میں حل کیا جاتا ہے کہ سلوشن کا وولیم 1 dm^3 ہو جائے۔ اس سلوشن میں جب سولیوٹ کی مقدار بڑھائی جائے تو اس محلول کی کنسنٹریشن یا مولیرٹی بھی بڑھ جاتی ہے، چنانچہ 2.0 M سلوشن 1.0 M سلوشن سے زیادہ کنسنٹرینڈ ہوتا ہے۔

- i- کیا پرنٹیج کیلکولیشنز کے لیے سولیوٹ کا کیمیکل فارمولا بھی جانا ضروری ہے؟
 ii- سلوشن کی مولیرٹی کی کیلکولیشن کے لیے سولیوٹ کا فارمولا جانا کیوں ضروری ہے؟
 iii- اگر آپ سے کہا جائے کہ خوردنی نمک $5\% \text{ m/m}$ سلوشن تیار کریں تو یہ سلوشن تیار کرنے کے لیے پانی کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟
 iv- 18 cm^3 ایکٹل میں کتنا پانی شامل کیا جائے کہ ایکٹل کا $18\% \text{ v/v}$ سلوشن تیار ہو جائے۔
 v- ایک سلوشن کی کنسنٹریشن $\% \text{ m/m}$ معلوم کریں جس میں 2.5 گرام سالٹ 50 گرام پانی میں حل کیا گیا ہے۔
 vi- ایک مولر سلوشن زیادہ کنسنٹرینڈ ہے یا تین مولر۔



6.4.3 سلوشن کی مولیرٹی سے متعلق پر اہلزم (Problems involving Molarity of a solution)

ذیل میں کچھ مثالیں حل کر کے دکھائی گئی ہیں تاکہ آپ مولر سلوشنز کی تیاری کو سمجھ سکیں۔

مثال 6.2

ایک سلوشن کی مولیرٹی معلوم کریں جس کے 400 cm^3 میں 28.4 گرام Na_2SO_4 حل کیا گیا ہو۔

حل

پہلے سولیوٹ کے ماس کو درج ذیل فارمولے کے ذریعے اس کے مولز میں تبدیل کریں۔

$$\begin{aligned} \text{Na}_2\text{SO}_4 \text{ کے مولز کی تعداد} &= \frac{\text{حل شدہ ماس (g)}}{\text{مولر ماس (g mol}^{-1}\text{)}} \\ &= \frac{28.4 \text{ g}}{142 \text{ g mol}^{-1}} = 0.2 \text{ mol} \end{aligned}$$

اب سلوشن کے وولیم کو dm^3 میں تبدیل کریں۔

$$\text{سلوشن کا وولیم} = \frac{400 \text{ cm}^3}{1000 \text{ cm}^3} \times 1 \text{ dm}^3 = 0.4 \text{ dm}^3$$

وولیوم درج کرنے سے

$$\begin{aligned} \text{مولرٹی} &= \frac{\text{مولز کی تعداد}}{\text{سلوشن کا وولیم (dm}^3\text{)}} \\ &= \frac{0.2}{0.4} = 0.5 \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned}$$

مثال 6.3

سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (NaOH) کا 0.4 M سلوشن 500 cm^3 تیار کرنے کے لیے کتنا NaOH درکار ہے۔

حل

$$\begin{aligned} \text{NaOH مولر ماس} &= 40 \text{ g mol}^{-1} \\ \text{dm}^3 \text{ میں وولیم} &= \frac{500 \text{ cm}^3}{1000 \text{ cm}^3} \times 1 \text{ dm}^3 \\ &= 0.5 \text{ dm}^3 \end{aligned}$$

دلیو درج کرنے سے

$$\text{مولیرٹی} = \frac{(g) \text{ سولیوٹ کا ماس گراموں میں}}{(dm^3) \text{ سلوشن کا حجم} \times (g \text{ mol}^{-1}) \text{ مولر ماس}}$$

$$\text{سلوشن کا ولیم} \times \text{سولیوٹ کا مولر ماس} \times \text{مولیرٹی} = \text{سولیوٹ کا ماس (گرام)}$$

$$= 0.4 \times 40 \times 0.5$$

$$= 8 \text{ g}$$

6.4.3.1 سلوشنز کی ڈائلوشن (Dilution of Solutions)

ڈائلوٹ سلوشن کسی ایسے کنسنٹریٹڈ سلوشن سے تیار کیا جاتا ہے جس کی مولیرٹی ہمیں معلوم ہوتی ہے۔ ذیل میں اس کی وضاحت دی گئی ہے۔

فرض کریں کہ ہمیں پوٹاشیم پرمینگانیٹ (KMnO_4) کے 0.1 مولر

سلوشن سے اس کا 0.01 مولیرٹی کا 100 cm^3 سلوشن بنانا ہے۔ اس مقصد کے

لیے سب سے پہلے ہم پوٹاشیم پرمینگانیٹ کا 0.1 مولر سلوشن بنانے کے لیے

15.8 گرام KMnO_4 کو پانی میں حل کر کے ایک dm^3 سلوشن بنائیں گے۔ پھر

مندرجہ ذیل مساوات کی مدد سے ہم اس کا 0.01 سلوشن بنائیں گے۔

ڈائلوٹ سلوشن کنسنٹریٹڈ سلوشن

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$M_1 = 0.1 \text{ M}$$

$$V_1 = ?$$

اور

$$V_2 = 100 \text{ cm}^3$$

$$M_2 = 0.01 \text{ M}$$

ان قیمتوں کو مساوات $M_1 V_1 = M_2 V_2$ میں درج کرنے سے درکار ولیم معلوم کر سکتے ہیں

ڈائلوٹ سلوشن کنسنٹریٹڈ سلوشن

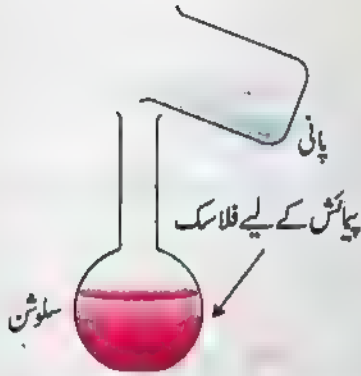
$$V_1 \times 0.1 = 0.01 \times 100$$

$$V_1 = \frac{0.01 \times 100}{0.1}$$

$$= 10 \text{ cm}^3$$

پوٹاشیم پرمینگانیٹ کے کنسنٹریٹڈ سلوشن کا رنگ گہرا پرپل (purple) ہوتا ہے۔ گریجویٹڈ پیپٹ

(graduated pipette) کے ذریعے اس سلوشن کا 10 cm^3 لے کر اسے 100 cm^3 کی ایک میرنگ فلاسک



شکل نمبر 6.1: سلوشن ڈائلوٹ کرنا

(measuring flask) میں ڈالیں۔ اب اس میں اتنا پانی شامل کریں کہ سلوشن فلاسک کی گردن پر بنے ہوئے نشان تک پہنچ جائے۔ یہ KMnO_4 کا 0.01 مولر سلوشن ہے۔

مثال 6.4

پوناشم پریمزنگائیٹ کے 0.01 مولر سلوشن کے 10 cm^3 کو ڈائلوٹ کر کے اسے 100 cm^3 تک ڈائلوٹ کیا گیا ہے۔ اس سلوشن کی مولیرٹی معلوم کریں۔

حل

$$\begin{array}{lcl} M_1 & = & 0.01 \text{ M} \\ V_1 & = & 10 \text{ cm}^3 \end{array} \quad \begin{array}{lcl} M_2 & = & ? \\ V_2 & = & 100 \text{ cm}^3 \end{array}$$

فارمولا کے استعمال سے مولیرٹی نکال سکتے ہیں۔

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$\text{or } M_2 = \frac{M_1 V_1}{V_2}$$

فارمولا میں مندرجہ بالا دیلیوز (values) کے اندراج سے ہم M_2 کی ویلیو حاصل کر سکتے ہیں۔

$$M_2 = \frac{0.01 \times 10}{100} = 0.001 \text{ M}$$

6.5: سولوبیلیٹی (Solubility)

سولوبیلیٹی کسی سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار ہے جو کسی خاص ٹمپریچر پر 100 گرام سولیوینٹ میں حل ہو کر سچورسڈ سلوشن بنائے۔ کسی سولیوٹ کی دیے گئے سولیوینٹ میں سچورسڈ سلوشن کی کنسنٹریشن کو سولوبیلیٹی کہا جاتا ہے۔ ذیل میں سولیوٹس کی سولوبیلیٹی پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز (factors) بتائے گئے ہیں:

1- سولوبیلیٹی کا عمومی اصول یہ ہے کہ "like dissolves like" یعنی سولیوٹ اور سولیوینٹ ایک ہی قسم کے ہونے چاہیں۔

i- پولر اشیا پولر سولیوینٹس میں حل ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر آئیونک کمپاؤنڈز اور پولر کوویلنٹ کمپاؤنڈز پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔ جیسے کہ KCl ، Na_2CO_3 ، CuSO_4 ، شوگر اور الکحل تمام پانی میں حل ہوتے ہیں۔

ii- نان پولر اشیا پولر سولیوینٹس میں حل نہیں ہوتیں۔ جیسا کہ نان پولر کوویلنٹ کمپاؤنڈز پانی میں حل نہیں ہوتے۔ اسی بنا پر ایئر، ہینزین اور پٹرول پانی میں حل نہیں ہوتے۔

iii- نان پولر کوپلیٹ اشیا نان پولر سولویٹس (جو زیادہ تر آرگینک ہوتے ہیں) میں حل ہوتے ہیں۔ مثلاً گریس، پینٹس، نفتھلین جیسی اشیا ایٹھریا کاربن ٹیٹر اکلورائیڈ وغیرہ میں حل ہوتے ہیں۔

2- سولیوٹ سولویٹ انٹرایکشن

3- سولویٹ سولویٹ انٹرایکشن (solubility and solute-solvent Interaction) 6.5.1

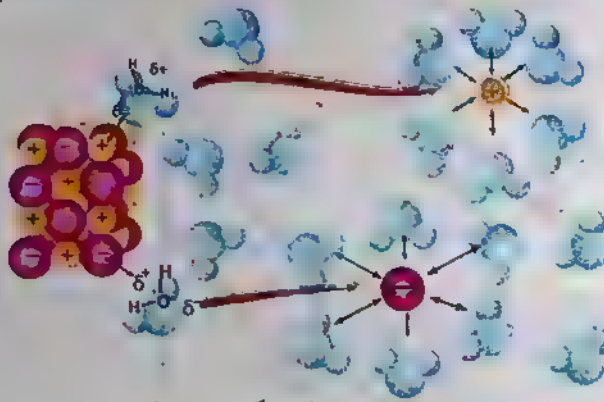
سولیوٹ سولویٹ انٹرایکشن کو ان دونوں کے پارٹیکلز کے درمیان پیدا ہونے والی اٹریکٹو فورسز (attractive forces) کے حوالے سے واضح کیا جاسکتا ہے۔ ایک سولیوٹ کا کسی بھی سولویٹ میں حل ہونے کے لیے درج ذیل عوامل کا وقوع پذیر ہونا ضروری ہے:

i- سولیوٹ کے پارٹیکلز ایک دوسرے سے الگ الگ ہوں۔

ii- سولویٹ کے پارٹیکلز ایک دوسرے سے اتنا دور نہیں کہ وہ سولیوٹ کے پارٹیکلز کو اپنے اندر داخل ہونے کے لیے جگہ دے سکیں۔

iii- سولیوٹ اور سولویٹ پارٹیکلز ایک دوسرے کو اٹریکٹ کریں اور باہم مل جائیں۔

سلوشن کے بننے کا اختصار سولیوٹ کے پارٹیکلز کے درمیان موجود اٹریکٹو فورسز، سولویٹ کے پارٹیکلز کے درمیان موجود اٹریکٹو فورسز اور سولویٹ اور سولویٹ کے پارٹیکلز کے درمیان موجود اٹریکٹو فورسز کے باہمی تناسب پر ہے۔ عام طور پر سولیوٹس ٹھوس ہوتے ہیں۔ آئیونک کپائڈز میں ان کے آئنز ایک ایسے باقاعدہ مخصوص انداز میں مرتب ہوتے ہیں کہ ان کے آئنز کے درمیان اٹریکٹو فورسز بہت زیادہ ہوتی ہیں۔ اب اگر سولیوٹ اور سولویٹ کے پارٹیکلز کے درمیان پیدا ہونے والی نئی فورسز، سولیوٹ کے پارٹیکلز کے درمیان پہلے سے موجود فورسز پر غالب آجائیں تو سولیوٹ حل ہو جاتا ہے اور سلوشن بن جاتا ہے اور اگر سولیوٹ کے پارٹیکلز کے درمیان موجود طاقتور فورسز سولیوٹ اور سولویٹ کے پارٹیکلز کے درمیان پیدا ہونے والی فورسز سے زیادہ طاقتور ہوں تو سولیوٹ حل نہیں ہوتا اور سلوشن نہیں بنتا۔ شکل 6.2 سے سولویٹس کے اس عمل کی وضاحت ہوتی ہے۔ اس میں سولویٹ کے مالیکیولز کی سولیوٹ کے آئنز سے انٹرایکشن (interaction) دکھائی گئی ہے۔ سولویٹ کے مالیکیولز پہلے سولیوٹ کے آئنز کو کھینچ کر الگ کرتے ہیں اور پھر ان کے گرد گھیر آؤاں لیتے ہیں۔ اس طریقے سے سولیوٹ حل ہو جاتا ہے اور سلوشن بن جاتا ہے۔



شکل 6.2: سولیوٹ اور سولیوینٹ کی انٹرکشن سے سلوشن بنتا ہے۔

مثال کے طور پر جب سوڈیم کلورائیڈ کو پانی میں ڈالا جاتا ہے تو یہ جلد حل ہو جاتا ہے کیونکہ NaCl کے آئنز اور پانی کے پولر مالیکیولز کے درمیان اثر یکٹروفورسز اتنی زیادہ طاقتور ہوتی ہے کہ یہ ٹھوس NaCl کی کرشل میں Na^+ اور Cl^- کے درمیان موجود اثر یکٹوفورسز پر غالب آ جاتی ہے۔ اس عمل میں پانی کے ڈائی پول کا پوزیٹو سرا Cl^- آئنز کی جانب رخ کر لیتا ہے اور پانی کے

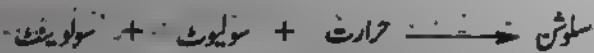
ڈائی پول کا نیگیٹو سرا Na^+ آئنز کی جانب رخ کر لیتا ہے۔ Na^+ آئنز اور پانی کے مالیکیولز کے درمیان اور Cl^- آئنز اور پانی کے مالیکیولز کے درمیان آئن ڈائی پول کی اثر یکٹوفورسز اتنی طاقتور ہوتی ہیں کہ یہ کرشل میں آئنز کو ان کی پوزیشنز سے نکال دیتی ہیں اور یوں NaCl حل ہو جاتا ہے۔ یہ سارا عمل شکل 6.2 میں دکھایا گیا ہے؟

6.5.2 ٹمپریچر کا سولیوبیلیٹی پر اثر (Effect of Temperature on Solubility)

ٹمپریچر کا بہت سی اشیاء کی سولیوبیلیٹی پر بڑا اثر ہوتا ہے۔ عام طور پر ٹمپریچر کے اضافے سے سولیوبیلیٹی میں اضافہ ہوتا ہے۔ لیکن یہ صورت ہمیشہ نہیں ہوتی۔ جب سولیوینٹ میں کوئی سالٹ ڈال کر سلوشن بنایا جاتا ہے تو سولیوبیلیٹی پر ٹمپریچر کے اثر کے حوالے سے تین صورتیں ممکن ہوتی ہیں جو شکل 6.3 میں دکھائی گئی ہیں۔ ذیل میں ان ممکنات کا مختصر بیان دیا گیا ہے۔

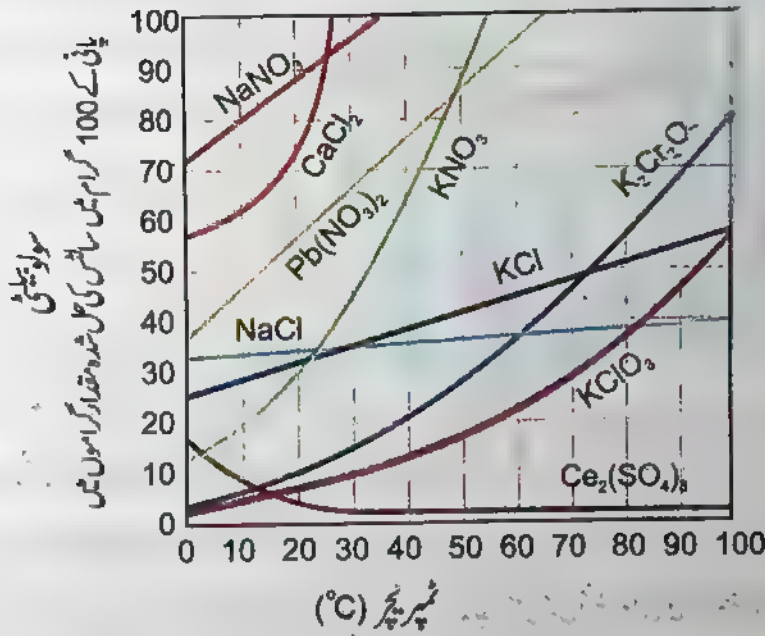
۱۔ حرارت جذب ہوتی ہے

جب KNO_3 ، NaNO_3 اور KCl جیسے سالٹس کو پانی میں ڈالا جاتا ہے تو ٹیٹ ٹیوب ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ ان سالٹس کی تحلیل کے دوران حرارت جذب ہوتی ہے۔ اس طرح کے عمل کو اینڈو تھرک (endothermic) کہا جاتا ہے۔ درج ذیل مساوات سے اس کی وضاحت ہوتی ہے۔



ٹمپریچر میں اضافے سے ایسے سیلٹس کی سولیوبیلیٹی میں عموماً اضافہ ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ سولیوٹ کے آئنز کے درمیان اثر یکٹوفورسز کو توڑنے کے لیے حرارت درکار ہوتی ہے۔ حرارت کی یہ ضرورت ارد گرد کے مالیکیولز سے پوری کی جاتی ہے جس کے

یہ گراف مختلف سالمات کی سولیوبیلیٹی کے ساتھ درجہ حرارت کی تبدیلی کو دکھاتا ہے۔



شکل 6.3 پانی میں مختلف سالمات کی سولیوبیلیٹی پر ٹمپریچر کا اثر

-ii حرارت خارج ہوتی ہے

اس کے برعکس جب Li_2SO_4 اور $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$ کو پانی میں حل کیا جاتا ہے تو میٹ ٹیوب گرم ہو جاتی ہے یعنی اس سلوشن کے بننے کے دوران حرارت خارج ہوتی ہے۔ اسے ذیل کی مساوات سے واضح کیا گیا ہے۔



ایسی صورت میں ٹمپریچر میں اضافے سے سالمات کی سولیوبیلیٹی کم ہو جاتی ہے۔ اس طرح کی صورتوں میں سولیوٹ کے پارٹیکلز

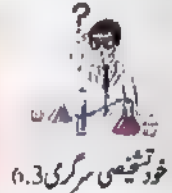
کے درمیان ایٹرکٹو فورسز کمزور ہوتی ہیں اور سولیوٹ۔سولیوٹ انٹرکشنز طاقتور ہوتی ہیں۔ جس کے نتیجے میں توانائی حرارت کی شکل میں خارج ہوتی ہے۔

-iii حرارت میں کوئی تبدیلی نہیں

سالمات کے سلوشن کے بننے کے عمل کے دوران بعض حالتوں میں حرارت نہ جذب ہوتی ہے اور نہ ہی خارج ہوتی ہے۔ جب

NaCl کی طرح کا سالمات پانی میں ڈالا جاتا ہے تو سلوشن کا ٹمپریچر تقریباً یکساں رہتا ہے۔ ایسی صورت میں ٹمپریچر کا سولیوبیلیٹی پر بہت کم اثر ہوتا ہے۔ شکل 6.3 میں ٹمپریچر کے اضافے سے مختلف سالمات کی سولیوبیلیٹی پر اثر کے رجحان کا جائزہ لیا گیا ہے۔

- (i) اگر سولیوٹ۔ سولیوٹ فورمز، سولیوٹ۔ سولیوٹ فورمز سے زیادہ طاقت ور ہوں تو کیا ہوگا؟
(ii) اگر سولیوٹ۔ سولیوٹ فورمز، سولیوٹ۔ سولیوٹ فورمز سے کمزور ہوں تو کیا سلوشن بنے گا؟
(iii) آئیوڈین CCl_4 میں سولیوٹ کیوں ہے اور پانی میں کیوں نہیں ہے؟
(iv) جب KNO_3 کو پانی میں حل کیا جاتا ہے تو نمٹ ٹوب ٹوب کیوں ہو جاتی ہے؟



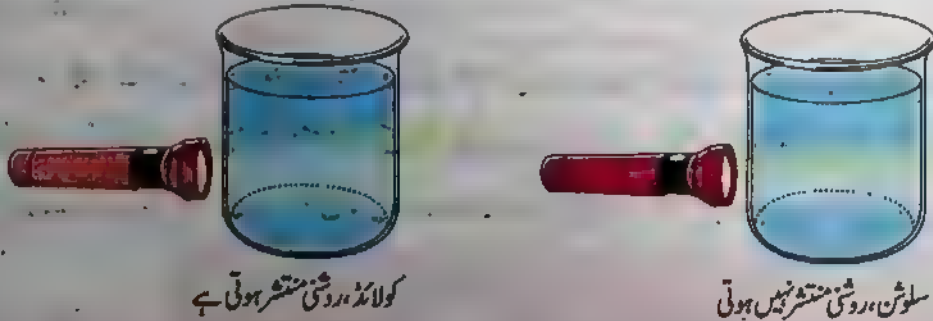
6.6 سلوشن، سپینشن اور کولائڈز کا موازنہ (Comparison of solution, suspension and colloid)

6.6.1 سلوشن (Solution)

سلوشن دو یا دو سے زائد اجزاء کے ہومو جینس مکسچر ہوتے ہیں۔ ہر جز اس طرح سے ملا ہوتا ہے کہ اس کی انفرادی پہچان ممکن نہیں ہوتی۔ اس کی سادہ مثال پانی میں حل شدہ روشنائی کے قطرے کی ہے۔ یہ ایک حقیقی سلوشن کی عمدہ مثال ہے۔

6.6.2 کولائڈ (Colloid)

یہ ایسے سلوشن ہوتے ہیں جن میں سولیوٹ کے پارٹیکلز حقیقی سلوشن میں موجود سولیوٹ کے پارٹیکلز کی نسبت بڑے ہوتے ہیں لیکن اتنے بڑے نہیں کہ خالی آنکھ سے نظر آسکیں۔ اس قسم کے سسٹم میں پارٹیکلز حل تو ہو جاتے ہیں اور ایک طویل عرصے تک نیچے نہیں بیٹھتے۔ لیکن کولائڈز کے پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ روشنی کو منتشر کر سکیں۔ اسے ٹنڈل امیفیکٹ (tyndall effect) کہتے ہیں۔ ہم کولائڈز سلوشن کے اندر منتشر روشنی کی شعاعوں کا راستہ دیکھ سکتے ہیں۔ ٹنڈل امیفیکٹ کولائڈز اور سلوشنز میں فرق کرنے والی بنیادی خاصیت ہے۔ اس بنا پر ان سلوشنز کو فالس سلوشنز (false solutions) یا کولائڈز سلوشنز کہا جاتا ہے۔ ان کی مثالوں میں شارج، الیومن اور صابن کے سلوشنز، خون، دودھ، روشنائی، جیلی اور ٹوٹھ پیسٹ وغیرہ شامل ہیں۔



شکل 6.4: کولائڈز میں ٹنڈل امیفیکٹ

6.6.3 سپینشن (Suspension)

سپینشن ایک دیے گئے میڈیم میں غیر حل شدہ پارٹیکلز کا میسر و جینس مکسچر ہے۔ اس میں پارٹیکلز اس قدر بڑے ہوتے ہیں کہ انہیں خالی آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔ پانی میں چاک (دودھ یا سپینشن)، پیٹیشن اور بک آف میگنیشیا (پانی میں میگنیشیم آکسائیڈ کا سپینشن) اس کی مثالیں ہیں۔

حقیقی سلوشنز، کولائڈز اور سپینشز کو بہتر طور پر سمجھنے کے لیے نیمل 6.2 میں ان تینوں کی خصوصیات کا موازنہ دیا گیا ہے۔
 نیمل 6.2 سلوشنز، کولائڈز اور سپینشز کی خصوصیات کا موازنہ

سلوشن	کولائڈ	سپینش
پارٹیکلز اپنی سادہ ترین شکل میں موجود ہوتے ہیں یعنی مالیکول یا آئن کی صورت میں۔ ان کا قطر 10^{-8} cm ہوتا ہے۔	پارٹیکلز بڑے ہوتے ہیں جو کئی ایٹمز، مالیکولز یا آئنز پر مشتمل ہوتے ہیں۔	پارٹیکلز کا سائز بہت بڑا ہوتا ہے۔ ان کا قطر 10^{-5} cm سے زائد ہوتا ہے۔
پارٹیکلز ہر جگہ یکساں طور پر حل ہوتے ہیں اور ایک ہوموجینس مکسر بناتے ہیں۔	کولائڈ ہوموجینس نظر آتا ہے لیکن درحقیقت یہ ہیٹروجنس مکسر ہوتا ہے۔ لہذا یہ حقیقی سلوشن نہیں ہوتا۔ پارٹیکلز ایک طویل عرصے تک نیچے نہیں بیٹھتے۔ لہذا کولائڈ خاصے قیام پذیر ہوتے ہیں۔	پارٹیکلز غیر حل شدہ رہتے ہیں اور ایک ہیٹروجنس آمیزہ بناتے ہیں۔ کچھ عرصے بعد پارٹیکلز نیچے بیٹھ جاتے ہیں۔
ان میں پارٹیکلز اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ ننگی آنکھ سے نہیں دیکھے جاسکتے۔	ان میں پارٹیکلز بڑے ہوتے ہیں لیکن اتنے چھوٹے ہوتے ہیں کہ ننگی آنکھ سے دیکھے جاسکیں۔	پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ ننگی آنکھ سے دیکھے جاسکیں۔
سولیوٹ کے پارٹیکلز فلٹر پیپر میں سے گزر سکتے ہیں۔	اگرچہ پارٹیکلز بڑے ہوتے ہیں لیکن فلٹر میں سے گزر سکتے ہیں۔	سولیوٹ کے پارٹیکلز فلٹر پیپر میں سے نہیں گزر سکتے ہیں۔
پارٹیکلز اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ وہ روشنی کی شعاعوں کو منتشر نہیں کر سکتے لہذا یہ ٹنڈل بلیکٹ کا مظاہرہ نہیں کرتے۔	پارٹیکلز روشنی کی شعاعوں کے راستے کو منتشر کر کے روشنی کی کرن خارج کرتے ہیں، یعنی ٹنڈل بلیکٹ کا مظاہرہ کرتے ہیں۔	پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ روشنی کو روک لیتے ہیں لہذا روشنی کا ان میں سے گزرنا بہت مشکل ہوتا ہے۔

i- کولائڈز سپینشز میں کیا فرق ہے؟

ii- کیا کولائڈ کو فلٹریشن کے عمل سے اجزاء میں علیحدہ کیا جاسکتا ہے اگر نہیں تو کیوں؟

iii- کولائڈز اس قدر قیام پذیر کیوں ہوتے ہیں؟

iv- کولائڈز ٹنڈل بلیکٹ کا مظاہرہ کیوں کرتے ہیں؟

v- ٹنڈل بلیکٹ کیا ہے اور اس کا اعداد و شمار کن فیکٹرز پر ہے؟

vi- ان میں سے کولائڈز اور سپینشز کو الگ کریں۔ پینشز دودھ، ملک آف، مینیشیا، صابن کا سلوشن۔

vii- آپ اس بات کی کس طرح وضاحت کریں گے کہ دودھ ایک کولائڈ ہے۔



خود تھیں سرگرمی 6.4



کیونٹی میں مختلف پراڈکٹس کا سلوشنز کے ساتھ تعلق:

ہمارا جسم ٹشوز سے بنا ہوا ہے۔ ٹشوز ایسے کیمیکلز سے بنے ہیں جن کا انحصار پانی پر ہوتا ہے۔ پانی ہمارے جسم میں بہترین سولوینٹ ہے۔ ہمیں کیمیکلز کی شکل میں خوراک، دوا، منر، ہارمونز اور انزائمز کی مناسب پلائی کی ضرورت ہوتی ہے اپنی صحت کا خیال رکھنے کے لیے ہمیں ادویات کی ضرورت ہوتی ہے، ہم یہ دیکھتے ہیں کہ کیمیکلز اور کیمسٹری کا ہماری زندگی کے ہر پہلو میں عمل دخل ہے۔ کانڈکٹو، نشاستہ، پکڑنے کا تیل، کچی خوشبو، ٹنری (tannery) صابن، کامیکس، ریز، رنگ، درغن، پلاسٹک، پٹرولیم غرض ہماری روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والی کوئی چیز ایسی نہیں جو کیمیکل نہ ہو۔ کچھ اشیاء کو ٹھوس یا گیس کی حالت میں استعمال کیا جاتا ہے لیکن اکثریت ایسے کیمیکلز کی ہے جو سلوشن یا سسپنشن کی شکل میں استعمال ہوتے ہیں۔

اہم نکات

- اشیاء دو یا دو سے زیادہ مادوں کا ہومو جینیٹس کچر ہے۔
- اشیاء کو پانی میں حل کرنے سے ایکوئس سلوشن حاصل ہوتا ہے۔
- جو جز مقدار میں کم ہوتا ہے سولیوٹ کہلاتا ہے اور جو مقدار میں زیادہ ہوتا ہے سولوینٹ کہلاتا ہے۔
- وہ سلوشن جس میں کسی خاص نمبر پر مزیڈ سولیوٹ حل ہو سکے، ان کو ریزڈ سلوشن کہلاتا ہے۔
- ایسا سلوشن جو کسی خاص نمبر پر مزیڈ ریزڈ سلوشن سے زیادہ کنسنٹر ریزڈ ہو، سپرچو ریزڈ سلوشن کہلاتا ہے۔
- سلوشن کے ڈیلیوٹ یا کنسنٹر ریزڈ ہونے کا انحصار سولیوٹ کی حل شدہ مقدار پر ہوتا ہے۔
- سلوشن کی % کنسنٹریشن یوں ظاہر کی جاتی ہے $\frac{m}{m}$ ، $\frac{m}{v}$ ، $\frac{v}{m}$ ، $\frac{v}{v}$ اور $\frac{v}{v}$ %
- کنسنٹریشن کا پریکٹیکل یونٹ مولیر مٹی ہے۔ یہ کسی سولیوٹ کے مول کی وہ تعداد ہے جو ایک dm^3 سلوشن میں موجود ہو۔
- سولوبیلیٹی کسی سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار ہے جو کسی خاص نمبر پر سو گرام سولوینٹ میں حل ہو کر سپرچو ریزڈ سلوشن بنانے کے لیے درکار ہو۔ اس کا انحصار سولیوٹ۔ سولوینٹ کی انٹرایکشن اور نمبر پر مزیڈ ہے۔
- کولائڈل سلوشن حقیقی سلوشن نہیں ہیں اور اس میں پارٹیکلز حقیقی سلوشن میں موجود پارٹیکلز سے بڑے ہوتے ہیں۔

مشق

کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

1۔ دھندلے سلوشن کی مثال ہے؟

(a) ٹھوس میں مائع (b) مائع میں گیس (c) گیس میں ٹھوس (d) ٹھوس میں مائع

- 2- ان میں سے کون سا سلوشن ٹھوس میں مائع ہے۔
 (a) پانی میں شوگر (b) مکھن (c) پانی میں نمک (d) کبیر
- 3- کنسنٹریشن کس کی نسبت ہے۔
 (a) سولیوٹ سے سلوشن کی (b) سولیوٹ سے سلوشن کی (c) سولیوٹ سے سلوشن کی (d) دونوں a اور b
- 4- ان میں سے کس سلوشن میں پانی زیادہ ہوتا ہے؟
 (a) 2 M (b) 1 M (c) 0.5 M (d) 0.25 M
- 5- 5 % m/m شوگر کے سلوشن سے مراد ہے کہ:
 (a) 100 گرام پانی میں 5 گرام شوگر حل کی گئی ہے۔ (b) 90 گرام پانی میں 5 گرام شوگر حل کی گئی ہے۔
 (c) 95 گرام پانی میں 5 گرام شوگر حل کی گئی ہے۔ (d) 105 گرام پانی میں 5 گرام شوگر حل کی گئی ہے۔
- 6- اگر سولیوٹ۔ سولیوٹ فورسز، سولیوٹ۔ سولیوٹ فورسز سے زیادہ مضبوط ہوں تو سولیوٹ
 (a) بلا تامل حل ہو جاتا ہے (b) حل نہیں ہوتا
 (c) آہستہ سے حل ہوتا ہے (d) حل ہوتا ہے اور رسوب (precipitates) بنتے ہیں۔
- 7- ان میں سے کس کی سولوبیلیٹی پریمریج کا بہت معمولی اثر ہوگا۔
 (a) KCl (b) KNO₃ (c) NaNO₃ (d) NaCl
- 8- درج ذیل میں سے کون سا پیئر وینٹس مکسر ہے؟
 (a) شوگر کا سلوشن (b) روٹائی (c) ملک آف میگنیشیا (d) ملک (دودھ)
- 9- ٹنڈل امپلیٹ کا مظاہرہ کرتا ہے:
 (a) چاک کا سلوشن (b) جیلی (c) پیٹش (d) شوگر کا سلوشن
- 10- ٹنڈل امپلیٹ کس وجہ سے ہے؟
 (a) روشنی کی شعاعوں کے رکنے کی وجہ سے (b) روشنی کی شعاعوں کے منتشر نہ ہونے کی وجہ سے
 (c) روشنی کی شعاعوں کے منتشر ہونے کی وجہ سے (d) روشنی کی شعاعوں کے گزرنے کی وجہ سے
- 11- اگر 100 گرام پانی میں 10 cm³ الکحل حل کیا جائے تو یہ کہلاتا ہے۔
 (a) % m/m (b) % m/v (c) % v/m (d) % v/v

- 12- جب ایک سچو ریڈ سلوشن کو ڈائلوٹ کیا جاتا ہے تو یہ بن جاتا ہے:
- (a) ان میں سے کوئی بھی نہیں (d) کنسنٹر ریڈ سلوشن (c) ان سچو ریڈ سلوشن (b) سچو ریڈ سلوشن
- 13- مولیرٹی سولیوٹ کے مولر کی وہ تعداد ہے جو حل شدہ ہو:
- (a) سلوشن کے 1 dm^3 میں (d) سولیوٹ کے 1 dm^3 میں (c) سولیوٹ کے 100 گرام میں (b) سلوشن کے 1 کلوگرام میں

مختصر سوالات

- 1- کولائڈ زسٹل ایملیٹ کا مظاہرہ کرتے ہیں تو سپنڈر اور سلوشن زسٹل ایملیٹ کا مظاہرہ کیوں نہیں کرتے؟
- 2- سلوشنز، کولائڈز اور سپنڈر میں فرق کی کیا وجہ ہے؟
- 3- سپنڈر ہومو جینیٹس مکسر کیوں نہیں بناتے؟
- 4- آپ کس طرح ثابت کریں گے کہ ذرا گیا سلوشن کولائڈ ہے یا نہیں؟
- 5- درج ذیل میں سے حقیقی سلوشن اور کولائڈ کی درجہ بندی کیجئے۔
خون، نشاستہ کا سلوشن، گلوکوز کا سلوشن، ٹوتھ پیسٹ، کارپرفلیٹ کا سلوشن اور سلور نائٹریٹ کا سلوشن۔
- 6- ہم استعمال سے پہلے پیمنٹس کو اچھی طرح کیوں ہلاتے ہیں؟
- 7- ان میں سے کون سا روشنی کو منتشر کرے گا اور کیوں؟
شوگر کا سلوشن، صابن کا سلوشن اور ملک آف میگنیشیا
- 8- like dissolves like کا کیا مطلب ہے؟ مثالوں سے وضاحت کریں۔
- 9- سولیوٹ۔ سولیوٹ اور سولیوٹ۔ سولیوٹ کی اثریکٹو فورسز سولیوٹ کی پر کیسے اثر انداز ہوتی ہیں؟
- 10- NaCl کا سلوشن تیار کرنے کے لیے آپ سولیوٹ۔ سولیوٹ کی انٹرکشن کی وضاحت کیسے کر سکتے ہیں؟
- 11- ایک مثال دے کر ثابت کریں کہ ٹمبرچر میں اضافے سے سالٹ کی سولیوٹیلٹی بڑھتی ہے۔
- 12- %v/v سے کیا مراد ہے؟

انشائیہ سوالات

- 1- سچو ریڈ سلوشن کیا ہے اور یہ کیسے تیار کیا جاتا ہے؟
- 2- ایک عام مثال سے ڈائلوٹ اور کنسنٹر ریڈ سلوشن میں فرق بیان کریں۔
- 3- کنسنٹر ریڈ سلوشنز سے ڈائلوٹ سلوشنز کیسے تیار کیے جاتے ہیں؟ وضاحت کریں۔
- 4- مولیرٹی کیا ہے؟ مولر سلوشن تیار کرنے کے لیے اس کا فارمولا بتائیں۔

5- سلوٹن کی تیاری کے لیے سولیوٹ - سولویٹ کی انٹرکشن کی وضاحت کریں۔

6- سولویٹٹی کا عام طور پر اصول کیا ہے؟

7- سولویٹٹی پر ٹمپرچر کے اثر پر بحث کریں۔

8- کولائڈز کی پانچ خصوصیات بیان کریں۔

9- سپینشن کی کم از کم پانچ خصوصیات بیان کریں۔

مشقی سوالات

1- 50 گرام چینی کو 450 گرام پانی میں حل کر کے سلوٹن تیار کیا گیا، اس سلوٹن کی کنسنٹریشن کیا ہے؟

2- 60 cm^3 الکحل کو 940 cm^3 پانی میں حل کیا گیا ہے۔ اس سلوٹن کی کنسنٹریشن کیا ہے؟

3- درج ذیل سلوٹن تیار کرنے کے لیے سائلش کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟

(اٹامک ماس: $\text{H}=1$ اور $\text{C}=16$, $\text{S}=32$, $\text{Na}=23$, $\text{K}=39$)

a. KOH کا 250 cm^3 سلوٹن 0.5 M کا

b. NaNO_3 کا 600 cm^3 سلوٹن 0.25 M کا

c. Na_2SO_4 کا 800 cm^3 سلوٹن 1.0 M کا

4- اگر 400 cm^3 سلوٹن میں 20 g سوڈیم کلورائیڈ حل کیا جائے تو اس کی مولیرٹی کیا ہوگی؟

5- 0.4 M کا MgCl_2 والا 100 cm^3 سلوٹن تیار کرنا چاہتے ہیں تو MgCl_2 کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟

6- لیبارٹری میں 12 M مولیرٹی کا H_2SO_4 کا سلوٹن دستیاب ہے۔ ہمیں صرف 0.1 M والا 500 cm^3 سلوٹن

درکار ہے۔ یہ کیسے تیار ہوگا؟

الیکٹروکیمسٹری

(Electrochemistry)

بنیادی تصورات

ہفت کی تقریب
تدریسی جھنڈے : 18
تفصیلی جھنڈے : 3
سلیبس میں حصہ : 18%

7.1 آکسیدیشن (oxidation) اور ریڈکشن (reduction)

7.2 آکسیدیشن ٹیٹ اور اس کی تفویض کے اصول

7.3 آکسیدائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس

7.4 آکسیدیشن۔ ریڈکشن ری ایکشنز

7.5 الیکٹروکیمیکل سیل

7.6 الیکٹروکیمیکل صنعتیں

7.7 کروڈن اور اس سے بچاؤ

طلبہ کے سیکھنے کا ماحصل

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:

- آکسیجن یا ہائیڈروجن کے حصول یا اخراج کے حوالے سے آکسیدیشن اور ریڈکشن کی تعریف کر سکیں۔
- الیکٹروڈز کے حصول یا اخراج کے حوالے سے آکسیدیشن اور ریڈکشن کی تعریف کر سکیں۔
- ریڈاکس (redox) ری ایکشن میں آکسیدائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس کی نشاندہی کر سکیں۔
- ریڈاکس ری ایکشن میں آکسیدائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس کی تعریف کر سکیں۔
- آکسیدیشن ٹیٹ کی تعریف کر سکیں۔
- آزاد ایلیمینٹس، آئنز، مالیکیولز میں ایٹمز کو آکسیدیشن نمبر دینے کے قواعد بیان کر سکیں۔
- کسی کمپاؤنڈ میں موجود ایلیمینٹ کے کسی بھی ایٹم کا آکسیدیشن نمبر معلوم کر سکیں۔
- الیکٹروکیمیکل عوامل کی اصلیت کو بیان کر سکیں۔
- الیکٹروکیمیکل سیل کا خاکہ تیار کر سکیں اور اینوڈ اور کیتھوڈ کو پہچان کر سکیں۔

- کیا تنز اور ایٹائز کی اپنے متعلقہ الیکٹروڈز کی طرف حرکت کی سمت کی نشاندہی کر سکیں۔
- الیکٹرولائٹک سیل کے ممکنہ استعمال کی فہرست بنائیں۔
- ڈیٹیل سیل کا خاکہ تیار کر سکیں، کیٹھوڈ اور اینوڈ کی لمبائیک اور الیکٹرونز کے بہاؤ کی سمت کی نشاندہی کر سکیں۔
- بیٹری سے الیکٹریکل انرجی پیدا ہونے کا طریقہ بیان کر سکیں۔
- ایک دیے گئے وولٹیک سیل میں کس ہاف سیل جس میں آکسیڈیشن کا عمل ہوتا اور اس ہاف سیل کی جس میں ریڈکشن کا عمل ہوتا ہے، کی نشان دہی کر سکیں۔
- الیکٹرولائٹک اور وولٹیک سیلز کے درمیان فرق واضح کر سکیں۔
- الٹری میٹل کی تیاری کے طریقے بیان کر سکیں۔
- پچھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ سے سوڈیم میٹل کی تیاری کا طریقہ بیان کر سکیں۔
- پچھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ سے سوڈیم میٹل کی تیاری کے دوران پیدا ہونے والی باقی پروڈکٹس کی نشاندہی کر سکیں۔
- کچ دھاتوں (ores) سے میٹل کے حصول کا طریقہ بیان کر سکیں۔
- کاپر کی الیکٹرولائٹک ریفائننگ کی وضاحت کر سکیں۔
- کروڈن (corrosion) کی تعریف کر سکیں۔
- کروڈن کی مثال دینے کے لیے آئرن کی رنگ آلودگی کو بیان کر سکیں۔
- سٹیل پر میٹل کی الیکٹرولائٹنگ کی وضاحت (زنک، ٹن اور کرومیم پلٹنگ کی مثالیں دے کر) کر سکیں۔

تعارف

کیمسٹری کی وہ برانچ جو الیکٹریسٹی اور کیمیکل ری ایکشنز کے مابین تعلق کو بیان کرتی ہے الیکٹرو کیمسٹری کہلاتی ہے۔ اس میں آکسیڈیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز جنہیں مختصراً ریڈاکس ری ایکشنز (redox reactions) کہتے ہیں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ریڈاکس ری ایکشنز یا تو خود بخود وقوع پذیر (spontaneous) ہوتے ہیں اور الیکٹریسٹی پیدا کرتے ہیں اور یا پھر خود بخود وقوع پذیر نہ ہونے والے (non-spontaneous) ری ایکشنز کو وقوع پذیر کرنے کے لیے الیکٹریسٹی استعمال کی جاتی ہے۔ سپائٹینس (spontaneous) ری ایکشنز وہ ری ایکشنز ہیں جو خود بخود بغیر کسی بیرونی ایجنٹ کے وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ نان سپائٹینس (non-spontaneous) ری ایکشنز وہ ری ایکشنز ہیں جو کسی بیرونی ایجنٹ کی موجودگی میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ یہ کیمیکل ری ایکشنز گیلوانک یا الیکٹرولائٹک (electrolytic) سیل میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ پچھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ کی الیکٹرولیسس (electrolysis) سے سوڈیم میٹل پیدا ہوتی ہے جبکہ برائن کے سلوشن سے سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ پیدا ہوتا ہے۔

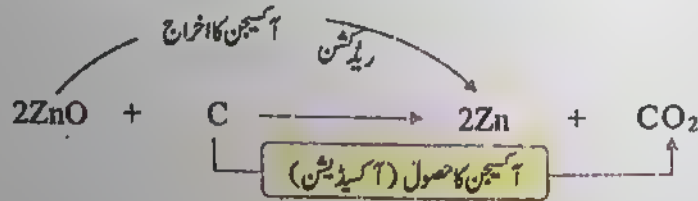
7.1 آکسیدیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز

(OXIDATION AND REDUCTION REACTIONS)

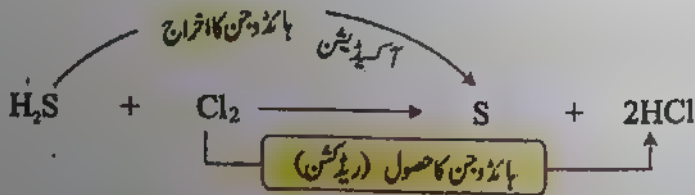
کسی کیمیکل ری ایکشن میں آکسیدیشن اور ریڈکشن کا ایک نظریہ آکسیجن کے حصول یا اخراج کے حصول یا اخراج پر منحصر ہوتا ہے۔ اس نظریہ کے مطابق ”کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران آکسیجن کے حصول یا ہائڈروجن کے اخراج کے عمل کو آکسیدیشن (oxidation) کہتے ہیں۔“ جبکہ ”کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران ہائڈروجن کے حصول یا آکسیجن کے اخراج کے عمل کو ریڈکشن (reduction) کہتے ہیں۔“

یہ دونوں عمل کیمیکل ری ایکشن کے دوران بیک وقت وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ جہاں آکسیدیشن ہوگی وہاں ریڈکشن کا عمل بھی ضرور ہوگا۔ آئیے ہم ایک مثال کے ذریعے آکسیجن کے اخراج اور حصول کی بنیاد پر اس تصور کو سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

زنک آکسائیڈ اور کاربن کے درمیان کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے جس میں زنک آکسائیڈ سے آکسیجن خارج ہوتی ہے (ریڈکشن) اور کاربن کے ساتھ مل جاتی ہے (آکسیدیشن) یہ عمل اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔



آئیے ہم دوسری مساوات کا جائزہ لیتے ہیں جس میں ہائڈروجن کے اخراج اور حصول کی بنیاد پر وضاحت کی گئی ہے۔ ہائڈروجن سلفائیڈ اور کلورین کے درمیان ہائڈروجن سلفائیڈ کی آکسیدیشن اور کلورین کی ریڈکشن کے ذریعے کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے۔ ہائڈروجن سلفائیڈ سے ہائڈروجن خارج ہو کر کلورین کے ساتھ مل جاتی ہے۔ اس عمل کو درج ذیل مساوات میں دکھایا گیا ہے:



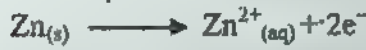
ایسا کیمیکل ری ایکشن جس میں آکسیدیشن اور ریڈکشن کے ری ایکشنز بیک وقت وقوع پذیر ہوں، اسے آکسیدیشن۔ریڈکشن ری ایکشن یا مختصر آئیڈکس (redox) ری ایکشن کہتے ہیں۔

7.1.1 الیکٹرون کے اخراج اور حصول کے حوالے سے آکسیدیشن اور ریڈکشن

(Oxidation and Reduction in terms of Loss or Gain of Electron)

کیمسٹری میں کئی ایسے کیمیکل ری ایکشنز وقوع پذیر ہوتے ہیں جن میں آکسیجن یا ہائیڈروجن کا کوئی عمل دخل نہیں ہوتا لیکن پھر بھی ان کو ریڈکس ری ایکشنز کہہ دیا جاتا ہے۔ ان ری ایکشنز کے متعلق ایک نیا نظریہ ”الیکٹرون کا اخراج یا حصول“ استعمال کیا جاتا ہے اور ان کو بھی آکسیدیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز کہا جاتا ہے۔ اس نظریہ کے مطابق:

کسی آئن یا ایٹم سے الیکٹرونز کا خارج ہونا آکسیدیشن کہلاتا ہے۔ مثلاً



کسی آئن یا ایٹم کا الیکٹرونز حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے جیسے



ریڈاکس ری ایکشن مندرجہ بالا دونوں کیمیکل ری ایکشن کا مجموعہ ہے۔



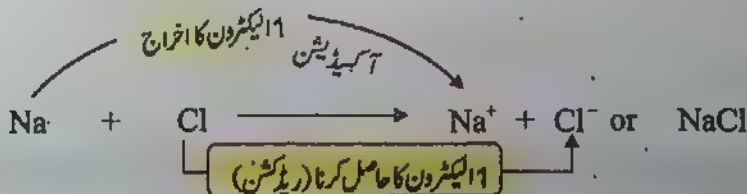
آئیے ایک اور مثال کے ذریعے اس نظریہ کو مزید سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ سوڈیم اور کلورین کے درمیان کیمیکل ری ایکشن تین مراحل میں مکمل ہوتا ہے۔ پہلے سوڈیم ایک الیکٹرون خارج کرتا ہے، اس سے سوڈیم آئن بن جاتا ہے۔



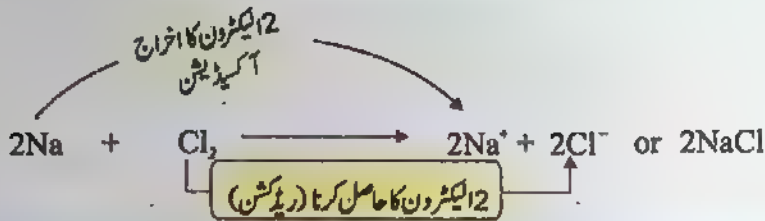
چونکہ کلورین کے ایٹم کو اپنا اوکٹیٹ مکمل کرنے کے لیے ایک الیکٹرون درکار ہوتا ہے، اس لیے کلورین ایٹم ایک الیکٹرون حاصل کر لیتا ہے۔ اس کے نتیجے میں کلورائیڈ آئن بن جاتا ہے۔



بالآخر یہ دونوں آئن آپس میں الیکٹروستاتک فورس کے ذریعے سوڈیم کلورائیڈ بناتے ہیں۔ یہ ایک مکمل ریڈاکس ری ایکشن (آکسیدیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز کا مجموعہ) ہے جو کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے:



یہ ذہن نشین رہے کہ کلورین صرف مالیکولر شکل Cl_2 میں برقرار رہتی ہے، اس لیے متوازن ری ایکشن درج ذیل ہوگا:



ان تمام تصورات کا خلاصہ یہ ہے:

ریڈکشن	آکسیدیشن
آکسیجن کا اخراج	آکسیجن کا حصول
ہائیڈروجن کا حصول	ہائیڈروجن کا اخراج
الیکٹرونز کا حصول	الیکٹرونز کا اخراج

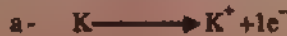
i- آپ کیسے ثابت کر سکتے ہیں کہ میگنیشیم اور آکسیجن کے درمیان ہونے والی ریڈکشن ری ایکشن ہے، جبکہ ری ایکشن سے بظاہر لگتا ہے کہ صرف آکسیجن کا حصول ہوا ہے (آکسیدیشن)



ii- کاربن اور آکسیجن کے درمیان ایک ری ایکشن میں صرف آکسیجن کا حصول ہوا ہے (آکسیدیشن)۔ لیکن اسے ریڈکشن ری ایکشن کہا جاتا ہے۔ اس پر تبصرہ کریں۔

iii- آکسیدیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز بیک وقت ہوتے ہیں ایک مثال سے وضاحت کریں۔

iv- شناخت کریں کہ مندرجہ ذیل میں سے کون سا آکسیدیشن ری ایکشن ہے اور کون سا ریڈکشن ری ایکشن ہے۔



v- ایک ایلمنٹ M کسی دوسرے ایلمنٹ X کے ساتھ MX_2 بنانے کے لیے دی ایکٹ کرتا ہے۔ الیکٹرونز خارج کرنے اور حاصل کرنے کے حوالے سے شناخت کریں کہ کون سا ایلمنٹ آکسید (oxidized) ہوگا اور کون سا ریڈیوسٹ (reduced) ہوگا؟

vi- آپ کیسے ثابت کر سکتے ہیں کہ مندرجہ ذیل ری ایکشن صرف آکسیدیشن ری ایکشن نہیں ہے بلکہ ایک مکمل ریڈکشن ری ایکشن ہے۔



vii- الیکٹرونک نظریہ کی بناء پر آکسیدیشن کی وضاحت ایک مثال سے کریں۔



خود تشخیص سرگرمی 7.1

7.2 آکسیدیشن سٹیٹ اور اس کی تفویض کے قواعد

(OXIDATION STATE AND RULES FOR ASSIGNING OXIDATION STATE)

آکسیدیشن سٹیٹ یا آکسیدیشن نمبر وہ چارج ہوتا ہے جو مالکیول میں موجود کسی ایٹم کے ایک ایٹم یا آئن پر موجود ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر HCl میں H کا آکسیدیشن نمبر +1 اور Cl کا -1 ہوتا ہے۔

آکسیدیشن نمبر (O.N) کی تفویض کے قواعد:

- (i) آزاد حالت میں تمام ایٹمنس کا آکسیدیشن نمبر زیرو ہوتا ہے۔
- (ii) ایسا آئن جو صرف ایک ایٹم پر مشتمل ہو اس کا آکسیدیشن نمبر وہی ہوگا جو آئن پر چارج ہوگا۔
- (iii) پیراڈک ٹیبل میں مختلف ایٹمنس کے آکسیدیشن نمبر اس طرح ہوں گے۔
گروپ 1 میں +1، گروپ 2 میں +2، گروپ 3 میں +3، گروپ 15 میں -3، گروپ 16 میں -2 اور گروپ 17 میں -1۔
- (iv) ہائڈروجن کے تمام کمپاؤنڈز میں ہائڈروجن کا آکسیدیشن نمبر +1 ہوتا ہے۔ لیکن میٹل ہائڈرائڈز میں ہائڈروجن کا آکسیدیشن نمبر -1 ہوتا ہے۔
- (v) آکسیجن کے تمام کمپاؤنڈز میں آکسیجن کا آکسیدیشن نمبر -2 ہوتا ہے۔ لیکن پراکسائیڈز میں -1 اور OF_2 میں +2 ہوتا ہے۔
- (vi) کسی کمپاؤنڈ میں زیادہ الیکٹرو نیگیٹیو والے ایٹم کا آکسیدیشن نمبر نیگیٹو ہوتا ہے۔
- (vii) نیوٹرل مالکیولز میں تمام ایٹمنس کے آکسیدیشن نمبرز کا مجموعہ زیرو ہوتا ہے۔
- (viii) آئنز میں آکسیدیشن نمبروں کا مجموعہ، آئن پر موجود چارج کے برابر ہوتا ہے۔

یاد رکھیے:

آکسیدیشن نمبر لگانے وقت چارج پہلے لکھا جاتا ہے اور عدد بعد میں جیسے +2 جبکہ ونسی لکھتے وقت جو کہ کسی ایٹم، آئن یا مالکیول کا بظاہر چارج ہوتا ہے، پہلے عدد پھر چارج لکھا جاتا ہے جیسے +2۔

مثال 7.1

HNO_3 میں نائٹروجن کا آکسیدیشن نمبر معلوم کریں جبکہ ہائڈروجن اور آکسیجن کے آکسیدیشن نمبر درج ذیل ہوں گے:

$$H = +1 \text{ and } O = -2$$

حل

کسی کمپاؤنڈ کے تمام آکسیدیشن نمبرز کا مجموعہ زیرو ہوتا ہے۔ فارمولے کے ذریعے HNO_3 میں

$$[O \text{ کا آکسیدیشن نمبر}] \times 3 + [N \text{ کا آکسیدیشن نمبر}] + [H \text{ کا آکسیدیشن نمبر}] = 0$$

مندرجہ بالا فارمولہ میں قیمتیں درج کرنے سے

$$[+1] + [N \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + 3 [-2] = 0$$

$$+1 + [N \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + [-6] = 0$$

$$N \text{ کا آکسیڈیشن نمبر} = 6 - 1$$

$$= +5$$

مثال 7.2

H_2SO_4 میں سلفر کا آکسیڈیشن نمبر معلوم کریں جبکہ ہائیڈروجن اور آکسیجن کے آکسیڈیشن نمبر درج ذیل ہوں گے۔

$$H = +1, \quad O = -2$$

چونکہ کسی کمپاؤنڈ کے تمام ایٹموں کے آکسیڈیشن نمبر کا مجموعہ 0 ہوتا ہے اس لیے H_2SO_4 کا فارمولہ یہ ہوگا۔

حل

$$2 [H \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + [S \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + 4 [O \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] = 0$$

فارمولے میں دی گئی قیمتیں درج کرنے سے

$$2[+1] + [S \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + 4 [-2] = 0$$

$$2 + [S \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + [-8] = 0$$

$$S \text{ کا آکسیڈیشن نمبر} = 8 - 2$$

$$= +6$$

مثال 7.3

$KClO_3$ میں کلورین کا آکسیڈیشن نمبر معلوم کریں۔ جبکہ

$$K = +1, \quad O = -2 \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}$$

حل

یہ قیمتیں فارمولے میں درج کرنے سے

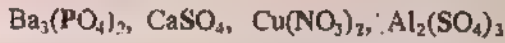
$$[K \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + [Cl \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + 3 [O \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] = 0$$

$$[+1] + [Cl \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + 3 [-2] = 0$$

$$1 + [Cl \text{ کا آکسیڈیشن نمبر}] + [-6] = 0$$

$$Cl \text{ کا آکسیڈیشن نمبر} = 6 - 1 = +5$$

i- مندرجہ ذیل فارمولوں میں جن ایلیمنٹس کو ریڈکس کر کے دکھایا گیا ہے ان کے آکسائیڈیشن نمبر معلوم کریں۔



ii- ایک کمپاؤنڈ MX_2 میں M اور X کا آکسائیڈیشن نمبر معلوم کریں۔

iii- OF_2 میں آکسیجن کا آکسائیڈیشن نمبر +2 کیوں ہے؟

iv- SO_2 اور H_2SO_4 میں سلفور ایٹم کا آکسائیڈیشن نمبر ویری ایبل (variable) ہے۔ ہر کمپاؤنڈ میں سلفر کا آکسائیڈیشن نمبر معلوم کریں۔

v- ایک ایلیمنٹ X کی آکسائیڈیشن ٹیٹ زیر ہے۔ جب یہ تین الیکٹرونز حاصل کرے گا تو اس کی آکسائیڈیشن ٹیٹ کیا ہوگی؟

vi- ایک ایلیمنٹ +7 آکسائیڈیشن ٹیٹ سے +2 آکسائیڈیشن ٹیٹ تک ریڈیوس ہونے کے لیے کتنے الیکٹرونز حاصل کرے گا؟

vii- اگر ایک ایلیمنٹ کی آکسائیڈیشن ٹیٹ +5 سے +3 تک تبدیل ہوتی ہے تو کیا یہ ریڈیوس ہوگا یا آکسائیڈائز؟ اس عمل میں کتنے الیکٹرونز شامل ہوں گے؟



7.3 آکسائیڈائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس (OXIDIZING AND REDUCING AGENTS)

آکسائیڈائزنگ ایجنٹ ایسی نوع (species) ہے جو کسی شے سے الیکٹرونز لے کر اس کی آکسائیڈیشن کرتا ہے۔ اس طرح وہ شے (ایٹم یا آئن) جو الیکٹرونز لے کر خود کو ریڈیوس کرے وہ بھی آکسائیڈائزنگ ایجنٹ (oxidizing agent) کہلاتا ہے۔ نان میٹلز آکسائیڈائزنگ ایجنٹس ہیں کیونکہ یہ زیادہ الیکٹرون کیچھو ایلیمنٹس ہونے کی وجہ سے الیکٹرون حاصل کر لیتے ہیں۔ ریڈیوسنگ ایجنٹ وہ نوع ہے جو الیکٹرونز دے کر کسی شے کو ریڈیوس کرتا ہے۔ اس طرح وہ شے (ایٹم یا آئن) جو الیکٹرون خارج کر کے خود کو آکسائیڈائز کرے وہ بھی ریڈیوسنگ ایجنٹ (reducing agent) کہلاتا ہے۔ تقریباً تمام میٹلز اچھے ریڈیوسنگ ایجنٹس ہوتے ہیں کیونکہ یہ الیکٹرونز خارج کرنے کا رجحان رکھتے ہیں۔

آکسائیڈیشن: "کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران الیکٹرون خارج کرنے کو آکسائیڈیشن کا نام دیا جاتا ہے۔"
 ریڈکشن: "کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران الیکٹرون کے حاصل کرنے کو ریڈکشن کہا جاتا ہے۔"
 ریڈیوسنگ ایجنٹ: "ایسی شے ہے جو خود کو آکسائیڈائز اور دوسروں کو ریڈیوس کرتا ہے۔"
 آکسائیڈائزنگ ایجنٹ: "ایسی شے ہے جو خود کو ریڈیوس اور دوسروں کو آکسائیڈائز کرتا ہے۔"



7.4 آکسائیڈیشن-ریڈکشن ری ایکشنز: (OXIDATION-REDUCTION REACTIONS)

ایسے کیمیکل ری ایکشنز جن میں کسی ایک یا زیادہ اشیا کی آکسائیڈیشن ٹیٹ تبدیل ہو، آکسائیڈیشن-ریڈکشن یا صرف ریڈاکس (redox) ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔ ریڈاکس ری ایکشنز کی مثالیں ذیل میں دی گئی ہیں۔ ہر ری ایکشن سسٹم آکسائیڈائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس پر مشتمل ہے۔

آئیے زنک میٹل کے ہائیڈروکلورک ایسڈ کے ساتھ ری ایکشن کی وضاحت کریں:

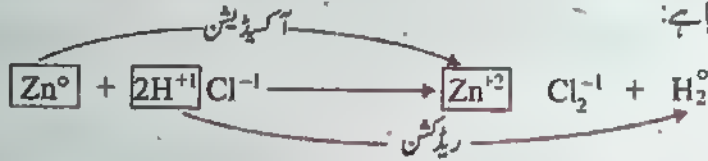


اس ری ایکشن میں موجود تمام آکسز اور ایٹمز کے آکسائیڈیشن نمبر مندرجہ ذیل مساوات میں ظاہر کیے گئے ہیں۔



آئیے ہم معلوم کریں کہ ایٹمز کی آکسائیڈیشن یا ریڈکشن سے ان کی آکسائیڈیشن سٹیٹ تبدیل ہوتی ہے یا نہیں، اس کو درج ذیل

مساوات میں ظاہر کیا گیا ہے:



اسی طرح ہائیڈروجن اور آکسیجن کے ملنے سے پانی بننے کے عمل میں درج ذیل ریڈاکس ری ایکشن واقع ہوتا ہے:



اس ری ایکشن میں تمام ایٹمز اور آکسز کے آکسائیڈیشن نمبر اس طرح سے ہیں:



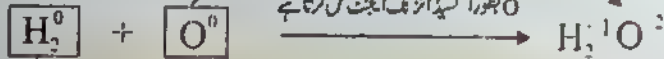
آئیے اس ری ایکشن میں آکسائیڈائز اور ریڈیوس ہونے والے ایٹمز کو مندرجہ ذیل مساوات سے معلوم کریں۔

O الیکٹرونز حاصل کر کے ذیروآکسائیڈیشن

O سٹیٹ سے 2- سٹیٹ میں تبدیل ہوا

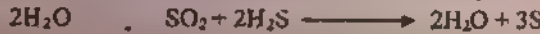
ریڈیوس ہوا

O بطور آکسائیڈائزنگ ایجنٹ عمل کرتا ہے

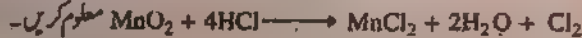


H الیکٹرون کو مرکز ذیروآکسائیڈیشن سٹیٹ سے +1 سٹیٹ میں تبدیل ہوا
H بطور ریڈیوسنگ ایجنٹ عمل کرتا ہے
H آکسائیڈائز ہوا

(i) درج ذیل ری ایکشن میں آپ کیسے ثابت کریں گے کہ H_2S کی آکسائیڈیشن اور SO_2 کی ریڈکشن ہوئی ہے۔



(ii) MnO_2 اور HCl کے درمیان ہونے والی ری ایکشن، ریڈاکس ری ایکشن ہے۔



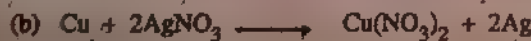
(a) کس شے کی آکسائیڈیشن ہوگی؟

(b) کس شے کی ریڈکشن ہوگی؟

(c) کون سی شے بطور آکسائیڈائزنگ ایجنٹ کام کرے گی؟

(d) کون سی شے بطور ریڈیوسنگ ایجنٹ کام کرے گی؟

(iii) مندرجہ ذیل ری ایکشنز ریڈاکس ری ایکشن ہیں۔ ان میں سے وہاں متعلق معلوم کریں جو ریڈیوس اور جو آکسائیڈائز ہوئے ہیں۔



(iv) درج ذیل ری ایکشن، ریڈاکس ری ایکشن کیوں نہیں، دلائل سے وضاحت کریں۔



?



خود تشخیص سرگرمی 7.3

7.5 الیکٹروکیمیکل سیل (ELECTROCHEMICAL CELLS)

الیکٹروکیمیکل سیل ایک ایسا سسٹم ہے جس میں دو الیکٹروڈ الیکٹرولائٹ کے سلوشن میں ڈوبے ہوتے ہیں اور دونوں بیٹری سے جوئے ہوتے ہیں۔ الیکٹروکیمیکل سیل توانائی ذخیرہ کرنے کے لیے ایسا آلہ ہے جس میں یا تو الیکٹرک کرنٹ کے ذریعے کیمیکل ری ایکشن (الیکٹرولیسز) واقع ہوتا ہے یا کیمیکل ری ایکشن الیکٹرک کرنٹ (الیکٹرک کنڈکٹنس) پیدا کرتا ہے۔

الیکٹروکیمیکل سیل دو اقسام کے ہوتے ہیں:

(i) الیکٹرولیٹک سیل (ii) گیلوانک سیل

7.5.1 الیکٹرولائٹس کا تصور (Concept of Electrolytes)

ایسی اشیاء جو اپنے ایونز سلوشن یا پگھل ہوئی حالت میں سے الیکٹریسیٹی گزرنے دیں، الیکٹرولائٹس (electrolytes) کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر سالٹس، ایسڈز اور بیسز کے سلوشن اچھے الیکٹرولائٹس ہیں۔ ٹھوس سوڈیم کلورائیڈ میں سے الیکٹریسیٹی نہیں گزر سکتی لیکن یہ سلوشن اور پگھل ہوئی حالت میں اچھا الیکٹرولائٹ ہے۔ الیکٹرولائٹس کی درج ذیل دو اقسام ہیں:

7.5.1.1 طاقتور الیکٹرولائٹس (Strong Electrolytes)

ایسے الیکٹرولائٹس جو ایونز سلوشن میں مکمل طور پر آئنز میں تبدیل ہو جائیں اور زیادہ آئنز پیدا کریں، طاقتور الیکٹرولائٹس کہلاتے ہیں۔ NaOH، NaCl اور H_2SO_4 کے پانی میں سلوشنز طاقتور الیکٹرولائٹس کی مثالیں ہیں۔



7.5.1.2 کمزور الیکٹرولائٹس (Weak Electrolytes)

ایسے الیکٹرولائٹس جو ایونز سلوشنز میں بہت کم آئنز پیدا کریں کمزور الیکٹرولائٹس کہلاتے ہیں۔ CH_3COOH اور $Ca(OH)_2$ کمزور الیکٹرولائٹس کی مثالیں ہیں۔ کمزور الیکٹرولائٹس مکمل طور پر آئنز میں تبدیل نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر لیسٹک ایسڈ پانی میں بہت کم آئنز بناتا ہے۔ نتیجتاً کمزور الیکٹرولائٹ الیکٹریسیٹی کے ناقص کنڈکٹر ہوتے ہیں۔



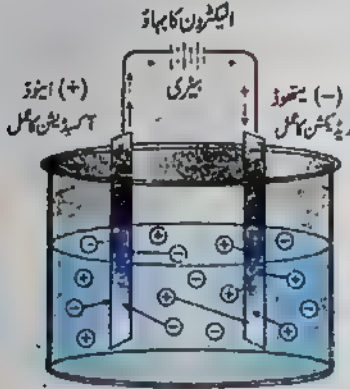
7.5.1.3 نان الیکٹرولائٹس (Non-electrolytes)

ایسی اشیاء جو سلوشن میں آئنز میں تبدیل نہیں ہوتیں اور ان کے ایونز سلوشن میں سے کرنٹ نہیں گزر سکتا، نان الیکٹرولائٹس کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر شوگر کا سلوشن اور بنیزین وغیرہ۔

7.5.2 الیکٹرولیٹک سیلز (Electrolytic Cells)

الیکٹروکیمیکل سیل کی ایسی قسم جس میں نان سپاٹینس کیمیکل ری ایکشن اس وقت وقوع پذیر ہوتا ہے جب سلوشن میں

سے کرنٹ گزر رہا ہو، الیکٹرولیک سیل کہلاتی ہے۔ اس سیل میں جو ری ایکشن وقوع پذیر ہوتا ہے اسے الیکٹرولیسس (electrolysis) کہتے ہیں۔ اس کی تعریف یوں کی جاتی ہے ”کسی کمپاؤنڈ کے الیکٹروسولن یا اس کی پگھلی ہوئی حالت میں سے کرنٹ گزرنے کے باعث اس کمپاؤنڈ کا کیمیائی طور پر تحلیل ہو کر بنیادی اجزا میں تبدیل ہو جانا الیکٹرولیسس کہلاتا ہے۔“



شکل نمبر 7.1: الیکٹرولیک سیل

ڈاؤنزیل اور نیلسن سیل اس کی مثالیں ہیں۔

7.5.2.1 الیکٹرولیک سیل کی تیاری

(Construction of an Electrolytic Cell)

الیکٹرولیک سیل الیکٹرو لائٹ کے سلوٹن اور دو الیکٹروڈز (اینوڈ اور کیتھوڈ) جو سلوٹن میں ڈبو کر بیٹری سے جوڑ دیے جاتے ہیں، پر مشتمل ہوتا ہے۔ وہ الیکٹروڈ جو پوزیٹو ٹرمینل سے جڑا ہوتا ہے، اینوڈ (anode) کہلاتا ہے اور جو الیکٹروڈ نیگیٹو ٹرمینل سے جڑا ہوتا ہے، کیتھوڈ (cathode) کہلاتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 7.1 میں دکھایا گیا ہے۔

7.5.2.2 الیکٹرولیک سیل کے کام کا طریقہ کار (Working of an Electrolytic Cell)

جب بیٹری سے الیکٹرک کرنٹ دیا جاتا ہے تو الیکٹرو لائٹ کے اندر موجود آئنز اپنے متعلقہ الیکٹروڈ کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ اینائٹز جو نیگیٹو چارج رکھتے ہیں، اینوڈ کی طرف جاتے ہیں اور اپنے الیکٹرونز وہاں دے دیتے ہیں۔ اس طرح آکسیدیشن کا عمل وقوع پذیر ہوتا ہے۔ جبکہ کیٹائٹز جن پر پوزیٹو چارج ہوتا ہے، کیتھوڈ کی طرف جاتے ہیں۔ کیٹائٹز الیکٹروڈ سے الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں جس کے نتیجے میں کیتھوڈ پر ریڈکشن کا عمل واقع ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ کی الیکٹرولیسس کے دوران درج ذیل ری ایکشنز ہوتے ہیں:



اینوڈ پر آکسیدیشن



کیتھوڈ پر ریڈکشن



مکمل ری ایکشن

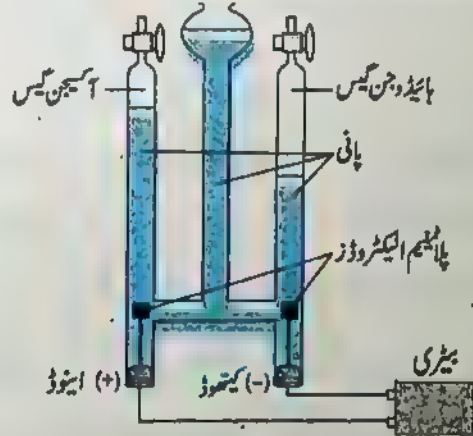


7.5.2.3 پانی کی الیکٹرولیسز (Electrolysis of Water)

خالص پانی ایک کمزور الیکٹرولائٹ ہے۔ یہ بہت کم حد تک اپنے آئنز میں تحلیل ہوتا ہے۔ پانی میں موجود ہائیڈروجن آئنز (H^+) اور ہائیڈروکسل آئنز (OH^-) دونوں کی بالترتیب کنسنٹریشن $10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$ ہوتی ہے۔ جب پانی میں ایسڈ کے چند قطرے ڈالے جائیں تو اس کی کنڈکٹیوٹی بہتر ہو جاتی ہے۔



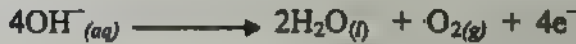
جب ایسڈ ملے پانی میں سے الیکٹرک کرنٹ گزارا جاتا ہے تو OH^- آئنز اینوڈ کی طرف اور H^+ آئنز کیٹھوڈ کی طرف حرکت کرنے لگتے ہیں۔ یہ اپنے متعلقہ الیکٹروڈ پر ڈسچارج ہوتے ہیں۔ یہ اینوڈ اور کیٹھوڈ پر بالترتیب آکسیجن اور ہائیڈروجن پیدا کرتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 7.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 7.2 الیکٹرولیک سیل میں پانی کا الیکٹرولیسز

ریڈاکس ری ایکشن درج ذیل مساوات میں دکھایا گیا ہے:

اینوڈ پر آکسائیڈیشن:



کیٹھوڈ پر ریڈکشن:

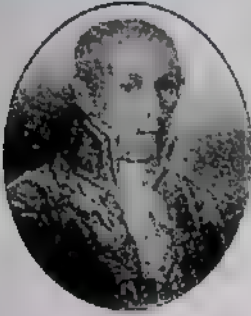


مکمل ری ایکشن:



7.5.3 گیلوانک سیل (Galvanic Cell)

ایسا الیکٹروکیمیکل سیل جس میں سپاٹیمس کیمیکل ری ایکشن واقع ہوتا ہے اور کرنٹ پیدا ہوتا ہے، گیلوانک یا دالٹیک سیل کہلاتا

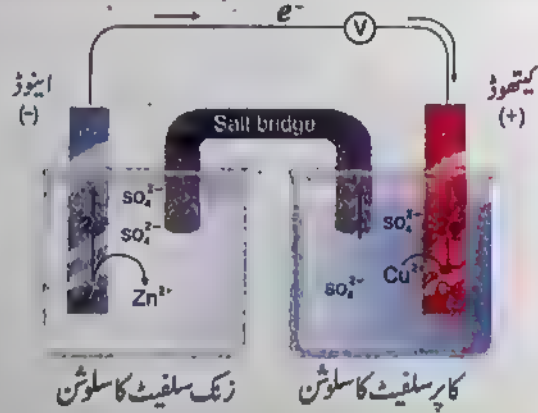


اے ولٹا (1745-1827) اٹلی کا رہنے والا
ماہر طبیعیات تھا جو 1800 میں پہلا الیکٹرک سیل
بنانے کی وجہ سے مشہور ہے۔

ہے۔ ڈینیل سیل اس کی ایک مثال ہے۔

7.5.3.1 ڈینیل سیل کی تیاری (Construction of a Daniel Cell)

گیلوانک سیل دو سیلز پر مشتمل ہوتا ہے اور ہر ایک سیل ہاف سیل (half-cell) کہلاتا ہے۔ یہ دونوں ہاف سیل ایک "سالت برج" (salt bridge) کے ذریعے جوڑے ہوتے ہیں۔ ہر ہاف سیل میں ایک الیکٹروڈ اس کے اپنے ہی 1 M سلوشن میں ڈبوایا جاتا ہے۔ دونوں ہاف سیلز کو ایک تار کے ذریعے بیرونی سرکٹ سے جوڑا جاتا ہے۔ شکل نمبر 7.3 میں ایک گیلوانک سیل دکھایا گیا ہے۔

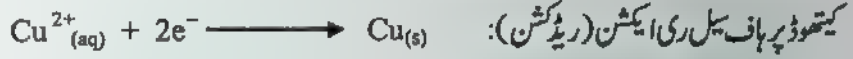
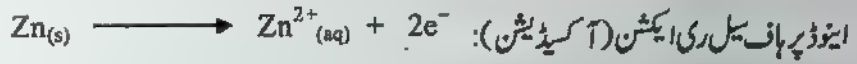


شکل نمبر 7.3: ڈینیل سیل

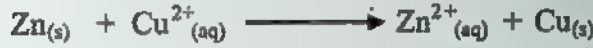
اس سیل کا بائیں ہاف سیل زنک کے ایک الیکٹروڈ پر مشتمل ہے جو زنک سلفیٹ کے 1M کنسنٹریشن والے سلوشن میں ڈبویا گیا ہے۔ دایاں ہاف سیل کاپر الیکٹروڈ پر مشتمل ہے جس کو کاپر سلفیٹ کے 1M سلوشن میں ڈبویا گیا ہے۔ سالت برج انگریزی حروف تہجی 'U' شکل شیشے کی ٹیوب ہے۔ اس میں کسی طاقتور الیکٹرو لائٹ کا کنسنٹریٹڈ سلوشن بھرا ہوتا ہے جو ایک جیلی نما مادے سے روکا گیا ہوتا ہے۔ اس U شکل کی ٹیوب کے سرے مسام دار مادے سے بند کر دیے جاتے ہیں۔ اس "سالت برج" کا بنیادی کام آئنز کو مائگریشن (migration) کے لیے راستہ دے کر دونوں ہاف سیلز کے سلوشنز کو نیوٹرل رکھنا ہوتا ہے۔

7.5.3.2 سیل کا طریقہ کار (Working of the Cell)

زنک میٹل میں کاپر میٹل سے زیادہ تیزی سے الیکٹرون خارج کرنے کا رجحان ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے زنک الیکٹروڈ پر آکسائیڈیشن ہوتی ہے۔ اس الیکٹروڈ سے الیکٹرونز بیرونی سرکٹ کے ذریعے کاپر الیکٹروڈ کی طرف جاتے ہیں۔ سلوشن کے کاپر آئنز ان الیکٹرونز کو حاصل کر کے الیکٹروڈ پر جمع ہوتے رہتے ہیں۔ دونوں الیکٹروڈز پر متعلقہ آکسائیڈیشن اور ریڈکشن کے مراسم جاری رہتے ہیں۔



گیلوانک ری ایکشن ان دونوں ہاف سیلز کی ایکشن کا مجموعہ ہے۔



ریڈاکس (redox) ری ایکشن کے نتیجے میں الیکٹرک کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔ گاڑیاں شارٹ کرنے، کیلکولیٹر اور کھلونے چلانے اور بلب روشن کرنے کے لیے استعمال ہونے والی بیٹریاں اسی اصول پر کام کرتی ہیں۔

الیکٹرولیک اور گیلوانک سیلز کا موازنہ

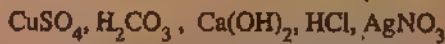
گیلوانک سیل	الیکٹرولیک سیل
i- یہ دو ہاف سیلز پر مشتمل ہوتا ہے جن کو سالٹ برج کے ذریعے جوڑا جاتا ہے۔	i- یہ ایک مکمل سیل پر مشتمل ہوتا ہے جو بیٹری سے جوا ہوتا ہے۔
ii- اینوڈ پر نیگیو چارج جبکہ کیٹھوڈ پر پازیٹیو چارج ہوتا ہے۔	ii- اینوڈ پر پوزیٹیو چارج جبکہ کیٹھوڈ پر نیگیو چارج ہوتا ہے۔
iii- کیمیکل انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔	iii- الیکٹریکل انرجی کو کیمیکل انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔
iv- ریڈاکس ری ایکشن خود بخود واقع ہوتا ہے اور اس کے نتیجے میں کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔	iv- نان سپاٹینس کیمیکل ری ایکشن کے لیے کرنٹ استعمال کیا جاتا ہے۔

i- طاقتور الیکٹروڈ انس اچھے کنڈکٹر کیوں تصور کیے جاتے ہیں؟

ii- کیا نان الیکٹروڈ انس سلوشن میں آکسز ہتاتے ہیں؟

iii- کنزور اور طاقتور الیکٹروڈ انس میں کیا فرق ہے؟

iv- درج ذیل کمپاؤنڈز میں سے طاقتور یا کنزور الیکٹروڈ انس کی نشاندہی کریں:



v- نان سپاٹینس ری ایکشنز کو کون سی فورس متحرک کرتی ہے؟

vi- الیکٹرولیک سیل میں کون سا کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے؟

vii- الیکٹرولیک سیل کے اینوڈ پر کس قسم کا کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے؟

viii- الیکٹرولیک سیل میں پوزیٹیو چارج والا الیکٹروڈ اینوڈ کیوں کہلاتا ہے؟

ix- پانی کی الیکٹرولیسز میں H^+ آئنز کس سمت کی طرف جاتے ہیں؟

x- پانی کی الیکٹرولیسز کے دوران آکسیجن کہاں پیدا ہوتی ہے؟

xi- کیا کنزور الیکٹرولیک سیل کے کس الیکٹروڈ کی طرف جاتے ہیں؟ اور یہاں کیا کام کرتے ہیں؟

xii- گیلوانک سیل کے ہاف سیلز کو کیسے جوڑا جاتا ہے؟ سالٹ برج کا کیا کام ہوتا ہے۔



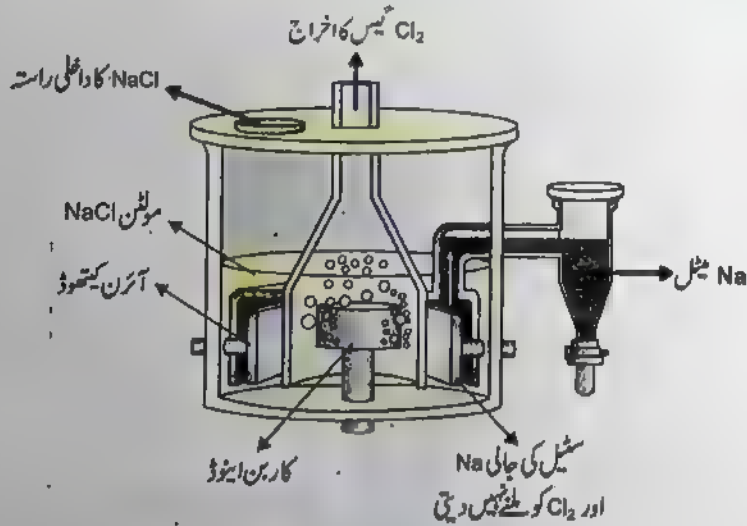
خود تشخیص سرگرمی 7.4

7.6 الیکٹروکیمیکل صنعتیں (ELECTROCHEMICAL INDUSTRIES)

7.6.1 پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ سے سوڈیم میٹل کی تیاری

(Manufacture of Sodium Metal from Fused NaCl)

صنعتی پیمانے پر سوڈیم میٹل پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ کی ڈاؤنزیل میں الیکٹرولیسز کے ذریعے تیار کی جاتی ہے۔ یہ الیکٹرولیٹک سیل ایک سرکولر فرنس (circular furnace) کی طرح ہوتا ہے۔ اس کے درمیان گریفائٹ کا ایک بڑا کٹڑا ہوتا ہے جو اینوڈ کے طور پر کام کرتا ہے جبکہ اس کے ارد گرد آئرن کا کیتھوڈ ہوتا ہے جیسا کہ شکل 7.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 7.4 سوڈیم میٹل کی تیاری کے لیے ڈاؤنزیل

7.6.1.1 ڈاؤنزیل کا طریقہ کار (Working of Downs Cell)

پگھلا ہوا سوڈیم کلورائیڈ Na^+ اور Cl^- کے آئنز پیدا کرتا ہے جو کرنٹ گزرنے پر اپنے متعلقہ الیکٹروڈ پر چلے جاتے ہیں۔ ان الیکٹروڈز کو سٹیل کی جالی کے ذریعے الگ رکھا جاتا ہے تاکہ یہ پروڈکٹس آپس میں مل نہ سکیں۔ Cl^- آئنز آکسیڈائز ہو کر اینوڈ پر کلورین بناتا ہے۔ یہ گیس اینوڈ پر مخروطی شکل کے اٹے برتن میں جمع ہو جاتی ہے، جبکہ Na^+ ریڈیوسٹ ہو کر سوڈیم میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ پگھلی ہوئی سوڈیم میٹل پگھلے ہوئے نمک کے بھاری بکچر پر تیرتی رہتی ہے۔ جہاں سے اسے ایک ٹوب میں اکٹھا کر لیا جاتا ہے۔ پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ کی الیکٹرولیسز کے دوران درج ذیل ری ایکشنز واقع ہوتے ہیں:

پگھلا ہوا $NaCl$ آئنز میں بدل جاتا ہے۔



اینوڈ پر ہاف سیل ری ایکشن (آکسڈیشن)



کیٹھوڈ پر ہاف سیل ری ایکشن (ریڈکشن)



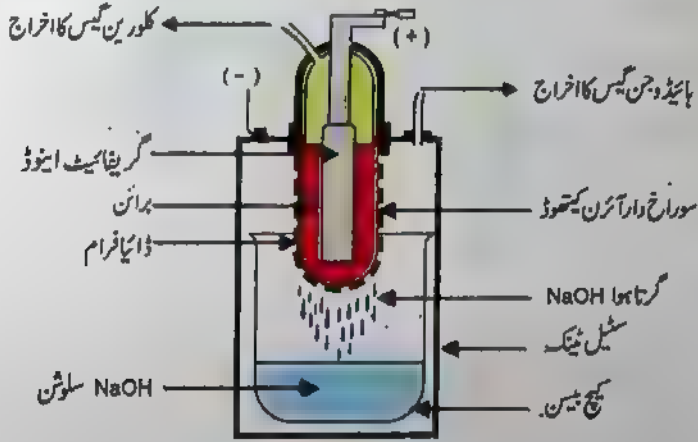
مکمل ری ایکشن ان دونوں ہاف سیلری ایکشنز کا مجموعہ ہوتا ہے:



7.6.2 برائن سے سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (NaOH) کی تیاری

(Manufacture of NaOH from Brine)

مصنعتی پیمانے پر کاسٹک سوڈا اور سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (NaOH) نیلسن سیل میں سوڈیم کلورائیڈ کے سلوشن جسے برائن کہتے ہیں، کی الیکٹرولیسز سے تیار کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ شکل 7.5 میں دکھایا گیا ہے، یہ سیل ایک سٹیل کے ڈینک پر مشتمل ہوتا ہے، جس میں U شکل کے آئرن کے سوراخ دار کیٹھوڈ کے مرکز میں گریفائٹ اینوڈ لٹکا ہوتا ہے۔ آئرن کیٹھوڈ کے اندر کی طرف اسبسٹوس (asbestos) ڈایا فرام لگا ہوتا ہے۔ برائن الیکٹرو لائٹ آئرن کے کیٹھوڈ کے اندر موجود ہوتا ہے۔



شکل 7.5 سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کی پیداوار کی نیلسن سیل

7.6.2.1 نیلسن سیل کے کام کا طریقہ (Working of Nelson's Cell)

سوڈیم کلورائیڈ کے ایکوئس سلوشن میں Na^+ ، Cl^- ، H^+ اور OH^- آئنز موجود ہوتے ہیں۔ یہ آئنز اپنے متعلقہ الیکٹروڈ کی طرف حرکت کرتے ہیں اور متعلقہ الیکٹروڈز پر ریڈکس ری ایکشنز واقع ہوتے ہیں۔ جب الیکٹرولیسز ہوتا ہے تو Cl^- اینوڈ پر ڈسچارج ہوتے ہیں اور کلورین گیس سیل کے اوپری حصے میں گنبد (dome) کی طرف بلند ہوتی ہے۔ H^+ آئنز کیٹھوڈ پر ڈسچارج ہوتے ہیں اور ہائیڈروجن گیس پائپ کے ذریعے باہر نکل جاتی ہے۔ سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ آہستہ آہستہ جالی سے چھن کر ٹینک میں جمع ہوتا رہتا ہے۔

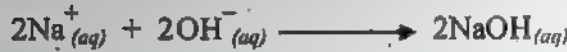
برائن میں بننے والے آئنز



اینوڈ پر آکسیدیشن:



کیٹھوڈ پر ریڈکشن:



مکمل ری ایکشن:



- i- ڈاؤنزیل کا اینوڈ جس نان میٹل سے بنا ہوتا ہے، اس کا کیا نام ہے؟ اس اینوڈ کا کیا کام ہوتا ہے؟
- ii- ڈاؤنزیل میں سوڈیم میٹل کہاں جمع ہوتی ہے؟
- iii- ڈاؤنزیل میں پیدا ہونے والے باقی پروڈکٹس کون سے ہیں؟
- iv- کیا ڈاؤنزیل اور نیلسن سیل کے اینوڈ کسی ایلیمنٹ کے بنے ہوتے ہیں؟ اگر ہاں تو اس کا کیا نام ہے؟
- v- نیلسن سیل میں کیٹھوڈ کی شکل کیسی ہوتی ہے؟
- vi- نیلسن سیل میں کیٹھوڈ پر کون سے آکسزڈ سپارچ ہوتے ہیں اور کیٹھوڈ پر کیا پیدا ہوتا ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 7.5

7.7 کروڈن اور اس سے بچاؤ (CORROSION AND ITS PREVENTION)

کروڈن (corrosion) کسی میٹل کا ارد گرد کے ماحول کی وجہ سے کروڈ (corrode) ہونے کا نام ہے۔ یہ ریڈاکس ری ایکشن ہے جو میٹلز میں ہوا اور نمی کے ایکشن کے نتیجے میں ہوتا ہے۔ اس کی عام مثال آئرن کو زنگ لگنا ہے۔

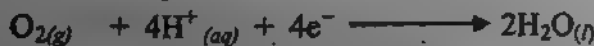
7.7.1 لوہے کو زنگ لگنا (Rusting of Iron)

کروڈن ایک عام اصطلاح ہے لیکن آئرن کے کروڈن کے عمل کو ”زنگ لگنا“ کہتے ہیں۔ آئرن کو زنگ لگنے کے لیے نمی والی ہوا اہم شرط ہے۔ اب ہم زنگ لگنے کے عمل کا مطالعہ کیمسٹری کی روش سے کرتے ہیں۔

آئرن کی سطح پر دھبے اور خراشیں اس عمل کے وقوع پذیر ہونے کے لیے موقع فراہم کرتے ہیں۔ اسے ”اینوڈک ریجن (anodic region)“ کہا جاتا ہے، اور یہاں درج ذیل ریڈاکس ری ایکشن ہوتا ہے۔



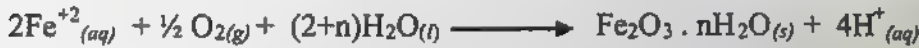
الیکٹرونز خارج ہونے کی وجہ سے اس کو نقصان پہنچتا ہے۔ آزاد الیکٹرونز آئرن شیٹ میں آزادانہ حرکت کرتے ہیں۔ جب وہ اس مقام پر پہنچتے ہیں جہاں پانی میں آکسیجن کی کنسنٹریشن زیادہ ہوتی ہے۔ جیسا کہ شکل (7.6) سے ظاہر ہے۔ یہ مقام بطور کیٹھوڈ کام کرتا ہے تو الیکٹرونز H^{+} آئن کی موجودگی میں آکسیجن مالیکیولز کو ریڈیوس کرتے ہیں



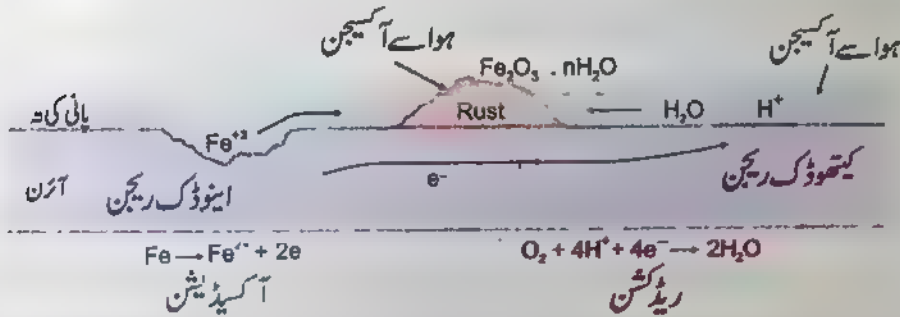
ہائڈروجن آکسز کاربونک ایسڈ پیدا کرتا ہے جو پانی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی موجودگی کی وجہ سے بنتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ تیزابی اشیاء زنگ لگنے کے عمل کو تیز کر دیتی ہیں۔ مکمل ریڈاکس کا عمل زنگ پیدا کیے بغیر پورا ہو جاتا ہے۔



یوں بننے والے Fe^{+2} آئزن پانی میں پھیل جاتے ہیں اور آکسیجن کے ساتھ مل کر $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ بناتے ہیں جسے زنگ کہتے ہیں۔ یہ بھی ریڈاکس ری ایکشن ہے۔



آئرن کے زنگ کی یہ بھر بھری ہوتی ہے اور مزید زنگ لگنے کو نہیں روک سکتی۔ اس طرح زنگ لگنے کا عمل جاری رہتا ہے یہاں تک کہ آئرن کا سارا کھلا زنگ آلود ہو کر گل جاتا ہے۔



شکل 7.6 لوہے (آئرن) کو زنگ لگنا

ایلوئیمینم نو فٹا پھوٹا رہتا ہے لیکن اس کو زنگ نہیں لگتا۔ زنگ صرف آئرن اور سٹیل کو لگتا ہے۔ ایک بہت ہی سخت شے ایلومینیم آکسائیڈ ایلومینیم کو کروڈن سے محفوظ رکھتا ہے۔ اس کے مقابلے میں جب آئرن کا کروڈن ہوتا ہے تو اس کا رنگ تبدیل ہو جاتا ہے اور بڑی بڑی سرخ رنگ کی زنگ کی تہ اوپر جم جاتی ہے۔ زنگ کا پھیلاؤ اور جی ہوئی تہ آئرن کو مزید زنگ لگنے کا سبب بنتی ہے۔

کیا ایلومینیم کو زنگ لگتا ہے؟



7.7.2 کروڈن سے بچاؤ (Prevention of Corrosion)

7.7.2.1 دھبوں کا خاتمہ (Removal of stains)

آئرن پر موجود دھبے ہی زنگ لگنے کی اہم جگہ ہیں۔ اگر آئرن کی سطح کو اچھی طرح صاف رکھا جائے اور اس پر دھبوں کو ختم کیا جائے تو اس کو زنگ لگنے سے بچایا جاسکتا ہے۔

7.7.2.2 رنگ اور گریس کا استعمال (Paints and greasing)

آئرن کی سطح پر گریس لگانے یا رنگ کرنے سے اس کو زنگ سے محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔ جدید ٹیکنالوجی کے ذریعے ایسے رنگ

تیار کیے گئے ہیں جو مختلف کیمیکلز جنہیں ”سٹیلائزرز“ کہا جاتا ہے، کا مجموعہ ہوتے ہیں۔ یہ آئرن کو توڑ پھوڑ اور زنگ سے بچانے کے علاوہ دیگر موسمی اثرات سے بھی محفوظ رکھتے ہیں۔ آئرن پر گرلیس کی تہ جما کر اسے زنگ آلودگی سے بچایا جاسکتا ہے۔

7.7.2.3 الائیگ (Alloying)

الائے کسی میٹل کا دوسری میٹلوں یا نان میٹلوں کے ساتھ ہومو جنینس کمپوز ہوتا ہے۔ دوسری میٹلوں کے ساتھ آئرن کا الائی بنانا زنگ آلودگی کے خلاف بہت ہی کامیاب تکنیک ثابت ہوئی ہے۔ اس کی بہترین مثال ایشین لیس سٹیل ہے، جو آئرن، کرومیم اور نکل کا کمپوز ہوتا ہے۔

7.7.2.4 میٹلک کوٹنگ (Metallic coating)

میٹلوں کو زنگ سے بچانے کا سب سے بہترین طریقہ ان پر دوسری میٹلوں کی کوٹنگ (coating) ہے۔ میٹلوں کو زنگ سے بچانے کے لیے ان پر زنک، ٹین اور کرومیم کی کوٹنگ کی جاتی ہے۔ فوڈ اینڈسٹری میں یہ تکنیک عام استعمال کی جاتی ہے جہاں خوراک کو ڈبوں میں پیک کیا جاتا ہے۔ آئرن کے ڈبوں کو زیادہ دیر تک محفوظ بنانے کے لیے ان پر ٹین کی تہ چڑھادی جاتی ہے۔ میٹلوں کی کوٹنگ کے لیے طبیعی اور الیکٹروکیمیکل طریقے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

1- طبیعی طریقے (Physical Methods)

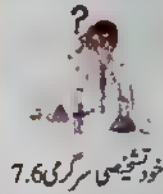
(a) گیلوانائزنگ یا زنک کوٹنگ (Zinc coating or Galvanizing)

آئرن پر زنک کی ایک باریک تہ جمانے کے عمل کو گیلوانائزنگ (galvanizing) کہا جاتا ہے۔ یہ عمل آئرن کی ایک شیٹ کو زنک کلورائیڈ کے ہاتھ میں ڈبو کر کیا جاتا ہے۔ اس کے بعد اسے گرم کیا جاتا ہے۔ آئرن کی شیٹ کو نکالنے کے بعد اسے پچھلے ہوئے زنک میں ڈالا جاتا ہے اور پھر اسے ہوا میں ٹھنڈا کر لیا جاتا ہے۔ گیلوانائزنگ کا فائدہ یہ ہے کہ زنک آئرن کی کروڑوں سے حفاظت کرتا ہے حتیٰ کہ کوٹنگ کی سطح ٹوٹنے کے باوجود بھی زنک کی کوٹنگ موثر رہتی ہے۔

(b) ٹین کوٹنگ (Tin coating)

اس عمل میں آئرن کی صاف شیٹ کو زنک کی بجائے ٹین کی ہوائی ٹین میں ڈبو دیا جاتا ہے۔ پھر اسے گرم رولرز میں سے گزارا جاتا ہے۔ یہ شیٹس مشروبات اور خوراک پیک کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔ یہ ٹین صرف اس وقت تک آئرن کی حفاظت کرتی ہے جب تک اس کی حفاظتی تہ صحیح سلامت رہتی ہے۔ جب یہ تہ ٹوٹ جائے تو آئرن کو ہوا اور نمی کی وجہ سے تیزی سے زنگ لگنا شروع ہو جاتا ہے۔

- i کروڈن اور زنگ لگنے میں کیا فرق ہے؟
- ii زنگ لگنے کے عمل سے آئرن کو کیا ہوتا ہے؟
- iii زنگ لگنے کا عمل کتنے ریڈاکس ری ایکشنز میں مکمل ہوتا ہے؟
- iv زنگ آلودگی کے عمل میں آکسیجن کا کیا کردار ہے؟
- v کروڈن سے بچاؤ کا سب سے بہترین طریقہ کون سا ہے؟
- vi "گیلوانائزنگ" سے کیا مراد ہے؟
- vii "گیلوانائزنگ" کا کیا فائدہ ہے؟
- viii جب مرن کی تھوٹ جاتی ہے تو آئرن کو زنگ جلدی کیوں لگ جاتا ہے؟
- ix آئرن کو گیلوانائز کرنے کے لیے کون سی میٹل استعمال کی جاتی ہے؟



2- الیکٹروولینک طریقہ (الیکٹروپلیٹنگ) (Electrolytic Method (Electroplating))

الیکٹروولینک کے ذریعے ایک میٹل کے اوپر دوسری میٹل کی تہ جمانے کے عمل کو الیکٹروپلیٹنگ کہا جاتا ہے۔ یہ عمل میٹلز کو زنگ سے محفوظ رکھنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس سے ان کی شکل و صورت بھی بہتر ہو جاتی ہے۔ الیکٹروپلیٹنگ کے اصول میں دراصل ایک الیکٹروولینک سیل بنانا ہوتا ہے جس میں اینوڈ اس میٹل کو بنایا جاتا ہے جس کی تہ جمانا مقصود ہو جبکہ اس میٹل کو کیتھوڈ بنایا جاتا ہے جس پر میٹل کی تہ جمائی جانی ہو، الیکٹروڈ لائٹ متعلقہ میٹل کے سالٹ کا ایکوئس سلوشن ہوتا ہے۔

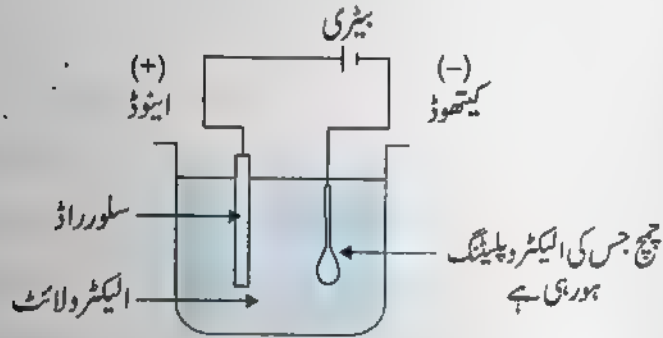
الیکٹروپلیٹنگ کا طریقہ کار

اس عمل کے ذریعے جس چیز پر الیکٹروپلیٹنگ کرنی ہو پہلے اسے ریت سے صاف کیا جاتا اور کاسٹک سوڈے کے سلوشن سے گزارنے کے بعد پانی سے دھویا جاتا ہے۔ پھر اینوڈ اس میٹل کا بنایا جاتا ہے جس کی تہ جمانا مقصود ہو جیسے کرومیم، نکل۔ کیتھوڈ اس چیز کا بنایا جاتا ہے جس پر الیکٹروپلیٹنگ کرنا مقصود ہو جیسا کہ آئرن کی شیٹ۔ جبکہ میٹل کا کوئی سالٹ ایک الیکٹروڈ لائٹ ہوتا ہے۔ الیکٹروولینک ٹینک سینٹ، شیشے یا لکڑی کا بنایا جاتا ہے، جس میں اینوڈ اور کیتھوڈ دونوں کو لٹکا دیا جاتا ہے۔ ان الیکٹروڈز کو ایک بیٹری سے جوڑا جاتا ہے۔ جب کرنٹ گزارا جاتا ہے اینوڈ سے میٹل سلوشن میں حل ہوتی جاتی ہے اور میٹلک آئنز کیتھوڈ کی طرف بہنا شروع ہو جاتے ہیں اور کیتھوڈ پر جمع ہو جاتے ہیں۔ اس ڈسپاچ کے نتیجے میں کیتھوڈ پر متعلقہ چیز پر میٹل کی ایک باریک تہ جم جاتی ہے۔ بعد میں اس شے کو باہر نکال کر صاف کر لیا جاتا ہے۔ الیکٹروپلیٹنگ کی کچھ مثالیں ذیل میں بیان کی گئی ہیں:

(a) سلور کی الیکٹروپلیٹنگ (Electroplating of Silver)

سلور کی الیکٹروپلیٹنگ ایک الیکٹروولینک سیل بنا کر کی جاتی ہے۔ خالص سلور کی پٹی کا ایک ٹکڑا اینوڈ کے طور پر کام کرتا ہے۔ جو سلور نائٹریٹ کے سلوشن میں ڈبوایا جاتا ہے۔ کیتھوڈ اس شے کا ہوگا جس پر الیکٹروپلیٹنگ کرنی ہو جیسے چمچ۔ جب سیل میں سے کرنٹ گزرتا ہے تو اینوڈ سے Ag^+ آئنز بن کر الگ ہو جاتے ہیں۔ اور یہ کیتھوڈ کی طرف جانا شروع کر دیتے ہیں اور ڈسپاچ ہونے کے

بعد اُس شے جیسے جچ پر جم جاتے ہیں۔ جیسا کہ شکل نمبر 7.7 میں دیکھا گیا ہے کیمیائی عمل کو اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے۔



شکل نمبر 7.7: ایک جچ کی الیکٹروپلیٹنگ

سلور (چاندی) کی الیکٹروپلیٹنگ عام طور پر کھانا پکانے کے برتن، چھریاں، کانٹے، زیورات اور سٹیل کی چیزوں پر کی جاتی ہے۔

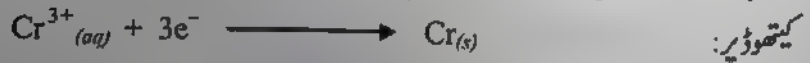
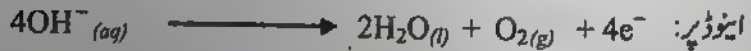
(b) کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ (Electroplating of Chromium)

کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ بھی اسی طریقے سے کی جاتی ہے جیسے سلور کی جاتی ہے۔ جس شے پر تہہ جمانا مقصود ہوا ہے کرومیم سلوشن یعنی کرومیم سلفیٹ کے سلوشن میں ڈبو دیا جاتا ہے جس میں تھوڑا سا سلیفورک ایسڈ ہوتا ہے جو الیکٹرو لائٹ کے طور پر کام کرتا ہے۔ جس چیز پر الیکٹروپلیٹنگ کرنی ہو اسے کیٹھوڈ بنایا جائے گا جبکہ اینوڈ اینٹی مونیل لیڈ (antimonial lead) سے بنایا جاتا ہے۔ الیکٹرو لائٹ آئزن میں تبدیل ہو جاتا ہے اور Cr^{3+} آئزن مہیا کرتا ہے جو ریڈیوس ہو کر کیٹھوڈ پر جم جاتے ہیں۔

الیکٹرو لائٹ درج ذیل آئزن پیدا کرتا ہے:



الیکٹروڈ پر درج ذیل ری ایکشنز ہوتے ہیں۔



چونکہ کرومیم براہ راست سٹیل کی سطح پر ٹھیک طرح سے نہیں جم پاتا مزید یہ کہ اس میں سے نمی گزر سکتی ہے جس سے سٹیل آڑھ سکتی ہے، اس لیے آسانی کی خاطر سٹیل کو پہلے نکل یا کاپر سے پلیٹ (plate) کیا جاتا ہے کیونکہ نکل یا کاپر چمکنے کی زیادہ طاقت رکھتے ہیں۔ اس کے بعد کرومیم کی پلیٹنگ کی جاتی ہے جو نکل یا کاپر کی تہ کے اوپر جم کر زیادہ دیر تک قائم رہ سکتی ہے۔ اس قسم کی الیکٹروپلیٹنگ رنگ کو روکتی ہے اور اُس چیز کو چمک بھی دیتی ہے۔

(c) زنک کی الیکٹرو پلٹنگ (Electroplating of Zinc)

زنک کی الیکٹرو پلٹنگ کے لیے نارگٹ میٹل کو پہلے الکانڈکٹنگ ڈیٹرنٹ کے سلوشن میں صاف کیا جاتا ہے۔ پھر اس کی سطح سے زنک یا دھتے وغیرہ دور کرنے کے لیے تیزاب استعمال کیا جاتا ہے۔ اب زنک کو میٹل پر جمانے کے لیے اسے زنک سلفیٹ کے محلول والے کیمیکل باتھ میں ڈبوایا جاتا ہے۔ ڈی سی کرنٹ دینے سے زنک میٹل نارگٹ میٹل یعنی کیتھوڈ پر جمع ہو جاتا ہے۔

(d) تین کی الیکٹرو پلٹنگ (Electroplating of Tin)

عام طور پر سٹیل کو تین پلٹنگ کے لیے اس ٹینک میں رکھا جاتا ہے جس میں تین کا الیکٹرو لائٹ موجود ہوتا ہے۔ سٹیل کو ایک الیکٹریکل سرکٹ کے ساتھ جوڑا جاتا ہے جو کیتھوڈ کے طور پر کام کرتا ہے جبکہ تین کا بنا ہوا الیکٹروڈ اینوڈ کے طور پر کام کرتا ہے۔ جب سرکٹ سے کرنٹ گزرتا ہے تو سلوشن میں موجود تین میٹل کے آئنز ریڈیوس ہو کر سٹیل پر جمع جاتے ہیں۔

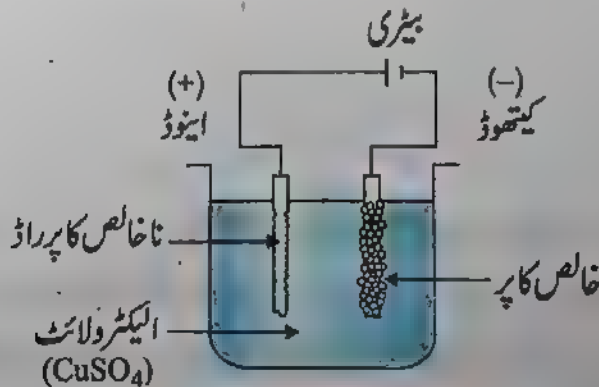
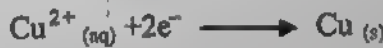
(e) کاپر کی الیکٹرو لیٹک ریفاٹنگ (Electrolytic refining of Copper)

الیکٹرو لیٹک سیل میں ناخالص کاپر کی ریفاٹنگ (refining) الیکٹرو لیٹک طریقے سے کی جاتی ہے۔ یہاں ناخالص کاپر اینوڈ کے طور پر اور خالص کاپر بطور کیتھوڈ کام کرتا ہے جیسا کہ شکل 7.8 میں دکھایا گیا ہے۔ کاپر سلفیٹ کا پانی میں سلوشن الیکٹرو لائٹ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

اینوڈ پر آکسائیڈیشن کا عمل ہوتا ہے۔ ناخالص کاپر راڈ سے کاپر کے ایٹم اینوڈ کو الیکٹرونز دیتے ہیں اور کاپر آئنز کے طور پر ہو جاتے ہیں۔



کیتھوڈ پر ریڈکشن کا عمل ہوتا ہے۔ محلول میں موجود کاپر آئنز کیتھوڈ کی طرف کھینچے ہیں۔ جہاں وہ کیتھوڈ سے الیکٹرون حاصل کر کے نیوٹرل ہو جاتے ہیں اور وہیں پر جمع ہو جاتے ہیں۔ اس عمل کے دوران ناخالص کاپر ختم ہو جاتا ہے جبکہ خالص کاپر کیتھوڈ پر جمع ہو جاتا ہے۔

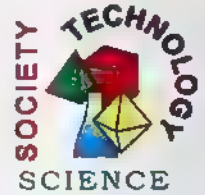


شکل 7.8 الیکٹرو لیٹک سیل میں کاپر کی ریفاٹنگ



خود تشخیصی سرگرمی 7.7

- i- الیکٹروپلیٹنگ کی تعریف کریں۔
- ii- زنک کی الیکٹروپلیٹنگ کیسے کی جاتی ہے؟
- iii- الیکٹروپلیٹنگ میں کیٹھوڑ بنانے کے لیے کوئی شے استعمال کی جاتی ہے؟
- iv- الیکٹروپلیٹنگ کے دوران اینوڈ ایسی میٹل سے کیوں بنایا جاتا ہے جس کو وہاں جمع کرنا ہوتا ہے؟



ایلمینیم اور آئرن میٹلز پر بنانے والے Al_2O_3 اور Fe_2O_3 کے اثرات کا موازنہ
ایلمینیم میں کروڈن کا زحمان زیادہ ہے۔ تاہم ایلمینیم کا کروڈن سے بننے والا کمپاؤنڈ ایلمینیم آکسائیڈ (Al_2O_3) ہے جو
ایک سخت مادہ ہوتا ہے اور ایلمینیم کو مزید کروڈن سے محفوظ رکھتا ہے۔ ایلمینیم کا زنک ایلمینیم جیسا ہی ہوتا ہے اور آئرن کے
زنک کے مقابلے میں زیادہ نقصان دہ نہیں ہوتا۔ اس لیے اس کی زیادہ توجہ نہیں کی جاتی ہے۔ جب آئرن کو زنک لگتا ہے تو
اس کا رنگ بدل جاتا ہے اور کروڈن پھیلتا ہے۔ پھیلاؤ اور رنگ میں تبدیلی سے آئرن پر سرخ رنگ کی بڑی بڑی تہ بنتی ہیں جسے ہم زنک کہتے ہیں۔
ایلمینیم آکسائیڈ کے برعکس آئرن زنک میں پھیلاؤ اور تہ بننے کے عمل سے آئرن کا نیا حصہ ظاہر ہو جاتا ہے جس سے اس کو بھی زنک لگتا جاتا ہے۔ یہی وجہ
ہے کہ آئرن میں زنک کے عمل کو روکنے کے لیے تہ پیر بہت ضروری ہے۔

کیمسٹری کا فوٹو گرافی سے تعلق

انیسویں صدی کی ابتدا میں فوٹو گرافر خام تصویریں ایسے کاغذوں کو استعمال میں لا کر بناتے تھے جو سلور نائٹریٹ یا سلور کلورائیڈ میں ڈھانپے ہوئے
ہوتے تھے۔ فوٹو گرافک پلیٹ پر روشنی پڑنے سے کیمیکل ری ایکشن شروع ہوتا تھا۔ وہ حصہ جہاں روشنی پڑتی گہرا ہو جاتا لیکن اس کا انحصار روشنی پڑنے
کے دورانیے اور مقدار پر ہوتا تھا۔ بعد میں اس پلیٹ کو تصویر ظاہر کرنے کے لیے ڈویلپ کیا جاتا تھا۔ اُس وقت کی تصویریں وقت گزرنے کے ساتھ زیادہ
گہری ہوتی جاتی تھیں کیونکہ ان پر کیمیکل ری ایکشن جاری رہتا تھا۔ بعد میں بہتر تصویریں بنانے کے لیے مرکری کے بخارات کے استعمال کا طریقہ بھی
رانج رہا۔ پھر سوڈیم ہائیڈرو سلفائیٹ ($Na_2S_2O_3$) میں دھو کر بھی تصویریں تیار کی جاتی رہیں۔ اس سے جہاں روشنی نہیں پڑتی تھی، اس حصے سے سلور
آئیوڈائیڈ اتر جاتا تھا اور یوں مزید ری ایکشن رک جاتا تھا۔ اگرچہ اب زیادہ جدید ٹیکنالوجی آگئی ہے لیکن اب بھی سلور کی بنیاد پر ہونے والی فوٹو گرافی
میں بنیادی طریقے استعمال وہی کئے جاتے ہیں۔

**آرائشی اور روزمرہ کی اشیاء جن میں سلور موجود ہوتا ہے، اپنی خصوصیات میں اور پائیداری میں کافی مختلف ہوتی ہیں۔ ان کی
پائیداری کا انحصار اس پر ہوتا ہے کہ آیا یہ محسوس ہیں، سلور کے ساتھ پوری طرح پلیٹ کی گئی ہیں یا کم پلیٹ کی گئی ہیں؟**

خالص سلور جسے فائن سلور بھی کہتے ہیں نسبتاً نرم، بہت ہی ملائم اور آسانی سے خراب ہو جاتا ہے۔ اس لیے عام طور پر زیادہ پائیدار اشیاء تیار کرنے
کے لیے اسے دوسری میٹلوں کے ساتھ ملایا جاتا ہے۔ ان بھرتوں میں سٹرلنگ سلور (sterling silver) سب سے زیادہ مقبول ہے۔ یہ 92.5 فی صد
سلور اور 7.5 فی صد کا پر پر مشتمل ہوتا ہے۔ اگرچہ سٹرلنگ کا 7.5 فی صد تان سلور حصہ کوئی بھی میٹل بن سکتی ہے مگر صدیوں کے تجربات سے یہ ثابت
ہوا ہے کہ کا پر اس کا سب سے بہترین ساتھی ہے کیونکہ یہ سلور کے خوبصورت رنگ کو متاثر کیے بغیر اس کے سخت پن اور پائیداری کو بہتر بناتا ہے۔ سٹرلنگ
میں ملائی جانے والی کا پر کی تھوڑی سی مقدار سے اس میٹل کی قدر و قیمت پر بالکل تھوڑا سا فرق پڑتا ہے۔ البتہ اسے بنانے میں درکار محنت، کارگر کی
مہارت اور ڈیزائن کی خوبصورتی سے اس کی قیمت پر خاص فرق پڑتا ہے۔ تو اس میں سلور کی چمک کو محفوظ رکھنے کے لیے بڑی احتیاط کرنی چاہیے۔ (جب
سلور ارد گرد کی ہوا میں سلفر اور ہائیڈروجن سلفائیڈ سے کیمیکل ری ایکشن کرتا ہے تو قدرتی طور پر یہ دھندلا یا میللا ہو جاتا ہے۔ اسی طرح ایک میٹل کو دوسری
میٹل سے ڈھانپنے کا فن بھی سلور پلٹنگ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ کسی چیز کی نوعیت کو مد نظر رکھ کر ہی کسی میٹل پر سلور کی موٹی تہ رکھی جاتی ہے۔
یہ پلٹنگ آرائشی مقاصد کے علاوہ چند صنعتوں میں بھی استعمال ہوتی ہے۔

اہم نکات

- آکسیدیشن میں آکسیجن کا حصول، ہائیڈروجن کا اخراج یا کسی الیمینٹ کے الیکٹرون کا خارج ہونا شامل ہے۔ اس سے آکسیدیشن نمبر بڑھ جاتا ہے۔
- ریڈکشن کے دوران ہائیڈروجن کا حصول، آکسیجن کا اخراج یا کوئی الیمینٹ الیکٹرون حاصل کرتا ہے۔ اس کے نتیجے میں آکسیدیشن نمبر کم ہوتا ہے۔
- آکسیدیشن نمبر کسی ایٹم پر موجود چارج ہوتا ہے۔ یہ پوزیٹو یا نیگیٹو ہوتا ہے۔
- آکسیدائزنگ ایجنٹ ایسی اشیاء یا انواع ہوتی ہیں جو دوسرے الیمینٹس کی آکسیدیشن کر کے خود کی ریڈکشن کرتی ہیں۔ نان متلاز آکسیدائزنگ ایجنٹس ہیں۔
- ریڈیوسنگ ایجنٹس ایسی انواع ہیں جو دوسرے الیمینٹس کی ریڈکشن کر کے خود اپنی آکسیدیشن کرتی ہیں۔ میٹلو ریڈیوسنگ ایجنٹس ہیں۔
- ایسے کیمیکل ری ایکشنز جن میں انواع کی آکسیدیشن سٹیٹ تبدیل ہو جائے انہیں ریڈاکس (redox) ری ایکشنز کہتے ہیں۔ ریڈاکس ری ایکشن میں ایک ہی وقت پر آکسیدیشن اور ریڈکشن دونوں ری ایکشنز وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ وہ عمل جس میں الیکٹریسیٹی کسی کمپاؤنڈ کی تحلیل کے لیے استعمال کی جائے، الیکٹرولیسیس کہلاتا ہے۔ یہ الیکٹرولیٹک سیل میں ہوتا ہے جیسے ڈائونز سیل اور نیلسن سیل وغیرہ۔
- نیلسن سیل میں سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (NaOH) برائن سے تیار کیا جاتا ہے۔
- کروڈن ایک سست اور مسلسل ہونے والا عمل ہے جس میں ارد گرد کا ماحول میٹل کو آہستہ آہستہ کھا جاتا ہے۔ اس کی سب سے عام مثال لوہے کو زنگ لگنا ہے۔
- زنگ آلودگی کا اصول الیکٹروکیمیکل ریڈاکس ری ایکشن کی طرح ہے جس میں آئرن اینوڈ کا کام دیتا ہے۔ آئرن کو زنگ ($\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$) میں بدلنے کے لیے آئرن کی آکسیدیشن ہوتی ہے۔
- کروڈن کو کئی طریقوں سے روکا جاسکتا ہے۔ سب سے اہم طریقہ الیکٹروپلیٹنگ ہے۔
- الیکٹروپلیٹنگ کے ذریعے ایک میٹل کو کسی دوسری میٹل کے اوپر تہ کی صورت میں جماتے ہیں۔
- آئرن پرنٹ، زنگ، سلور یا کرومیم سے الیکٹروپلیٹنگ کی جاسکتی ہے

مشق

کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- از خود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس سیل میں ہوتا ہے؟
 (a) الیکٹرولیک سیل (b) گیلوانک سیل (c) نیلسن سیل (d) ڈونز سیل
- 2- ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی کا بننا کونسا کیمیکل ری ایکشن ہے؟
 (a) تحلیل (b) نیوٹلائزیشن (c) اساس-تیزاب کاری ایکشن (d) ریڈاکس
- 3- درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرولیک سیل نہیں؟
 (a) ڈونز سیل (b) گیلوانک سیل (c) نیلسن سیل (d) a اور c دونوں
- 4- $K_2Cr_2O_7$ میں کرومیم کا آکسائیڈیشن نمبر کیا ہوتا ہے؟
 (a) +2 (b) +6 (c) +14 (d) +7
- 5- درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرو لائٹ نہیں ہے؟
 (a) شوگر کا سلوشن (b) سلفیورک ایسڈ کا سلوشن
 (c) چوڑے کا سلوشن (d) سوڈیم کلورائیڈ کا سلوشن
- 6- کروڑن کی سب سے عام مثال کون سی ہے؟
 (a) کیمیکل توڑ پھوڑ (b) لوہے کو زنگ لگنا
 (c) ایلوٹیم کو زنگ لگنا (d) رن کو زنگ لگنا
- 7- نیلسن سیل گیسوں کے ساتھ ساتھ کاسٹک سوڈا تیار کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس میں درج ذیل میں سے کون سی گیس کی تھوڑی پیمید ہوتی ہے؟
 (a) Cl_2 (b) H_2 (c) O_3 (d) O_2
- 8- ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی بننے کے عمل کے دوران درج ذیل میں سے کیا واقعہ نہیں ہوتا؟
 (a) ہائڈروجن کی آکسائیڈیشن (b) آکسیجن کی ریڈکشن
 (c) ہائڈروجن کا آکسائیڈائزنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرنا (d) آکسیجن کا الیکٹرون حاصل کرنا
- 9- زنگ کا فارمولا کیا ہے؟
 (a) $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$ (b) Fe_2O_3 (c) $Fe(OH)_3 \cdot nH_2O$ (d) $Fe(OH)_3$

10- زنک اور ہائیڈروکلورک ایسڈ کے درمیان ریڈاکس (Redox) ری ایکشن کے دوران آکسائیڈ ایزنگ ایجنٹ کون سا ہوتا ہے؟

(a) Zn

(b) H^+ (c) Cl^- (d) H_2

مختصر سوالات

- 1- الیکٹرون کے حوالے سے آکسائیڈیشن کی تعریف کریں۔ مثال بھی دیں۔
- 2- آکسیجن یا ہائیڈروجن کے اخراج یا حصول کے حوالے سے ریڈکشن کی تعریف کریں۔ مثال بھی دیں۔
- 3- ڈپلنسی اور آکسائیڈیشن سٹیٹ میں کیا فرق ہے؟
- 4- طاقتور اور کمزور الیکٹرو لائٹس میں فرق واضح کریں۔
- 5- آکسائیڈ ایزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس کے درمیان فرق بیان کریں۔
- 6- سٹیل پرٹن کی الیکٹرو پلینٹگ کیسے کی جاتی ہے؟
- 7- سٹیل پر کرومیم کی الیکٹرو پلینٹگ سے پہلے نکل کی الیکٹرو پلینٹگ کیوں کی جاتی ہے؟
- 8- آپ مندرجہ ذیل کیمیکل ری ایکشن میں آکسائیڈیشن نمبر میں اضافے کے حوالے سے کیسے بیان کر سکتے ہیں کہ یہ آکسائیڈیشن ری ایکشن ہے؟
 $Al^0 \longrightarrow Al^{3+} + 3e^-$
- 9- آپ مثال کے ساتھ کیسے ثابت کر سکتے ہیں کہ کسی آئن کی ایٹم میں تبدیلی آکسائیڈیشن ری ایکشن ہے؟
- 10- گیلوانک سیل میں اینوڈ ٹیکو چارج لیکن الیکٹرو لیک سیل میں پازٹیو چارج کیوں رکھتا ہے؟ وضاحت کریں۔
- 11- ڈیٹیل سیل کے اندر زنک الیکٹروڈ سے الیکٹرون کس طرف جاتے ہیں؟
- 12- گیلوانک سیل میں ”اینوڈ“ اور ”کیٹھوڈ“ الیکٹروڈز کو یہ نام کیوں دیے جاتے ہیں؟
- 13- گیلوانک سیل میں کیٹھوڈ پر کیا ہوتا ہے؟
- 14- نیلسن سیل میں کونسا سلوشن بطور الیکٹرو لائٹ استعمال کیا جاتا ہے؟
- 15- نیلسن سیل میں کون سے باقی پراڈکٹس (by-products) بنتے ہیں؟
- 16- گیلوانائزنگ کیوں کی جاتی ہے؟
- 17- آئرن کی جالی کو اکثر رنگ کیوں کیا جاتا ہے؟
- 18- زنک لگنے کے عمل کے لیے آکسیجن کیوں ضروری ہے؟
- 19- کرومیم کی الیکٹرو پلینٹگ میں کونسا سالٹ الیکٹرو لائٹ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے؟
- 20- کرومیم کی الیکٹرو پلینٹگ کے دوران واقع ہونے والا ریڈاکس (redox) ری ایکشن لکھیں؟

- 21- سلور کی الیکٹروپلیٹنگ کے دوران Ag^+ آئن کہاں سے آتے ہیں اور کہاں جمع ہوتے ہیں؟
- 22- کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ کے دوران استعمال ہونے والا الیکٹروڈ کیسا ہوتا ہے؟

انشائیہ سوالات

- 1- آکسیدیشن سٹیٹ یا آکسیدیشن نمبر کی تفویض کے لیے قواعد بیان کریں۔
- 2- درج ذیل کپاؤنڈز میں سے خط کشیدہ ایلیمنٹس کے آکسیدیشن نمبر معلوم کریں۔
a- Na_2SO_4 b- $AgNO_3$ c- $KMnO_4$ d- $K_2Cr_2O_7$ e- HNO_2
- 3- الیکٹرولیٹک سل میں ایک نان سپاٹینس کیمیکل ری ایکشن کیسے کیا جاسکتا ہے؟ تفصیل سے بیان کریں۔
- 4- پانی کے الیکٹرولیسز کو تفصیل سے بیان کریں۔
- 5- الیکٹریسٹی پیدا کرنے کے لیے نیل کی تیاری اور اس کے کام کو بیان کریں۔
- 6- صنعتی پیمانے پر سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کیسے تیار کیا جاسکتا ہے؟ ڈایا گرام کے ساتھ اس کی کیمسٹری بیان کریں۔
- 7- زنگ لگنے کے عمل کے دوران ہونے والے ریڈاکس ری ایکشن کو تفصیل سے بیان کریں۔
- 8- بحث کریں کہ گیلوانائزنگ کوٹن پلٹنگ کی نسبت بہتر کیوں تصور کیا جاتا ہے؟
- 9- الیکٹروپلٹنگ کیا ہے؟ الیکٹروپلٹنگ کا طریقہ بیان کریں۔
- 10- الیکٹروپلٹنگ کا بنیادی اصول کیا ہے؟ کرومیم کی الیکٹروپلٹنگ کیسے کی جاتی ہے؟

کیمیکل ری ایکٹیویٹی

(Chemical Reactivity)

بنیادی تصورات

وقت کی تقسیم

تدریسی پیریڈز : 07

تشیخی پیریڈز : 02

سلیبس میں حصہ : 10%

1.1 میٹلز (Metals)

1.2 نان میٹلز (Non-Metals)

طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:

- کیٹائنز اور اینائنز کا میٹلز اور نان میٹلز سے تعلق بیان کر سکیں۔
- الکی میٹلز کے قدرتی طور پر آزاد حالت میں نہ پائے جانے کی وضاحت کر سکیں۔
- الکی اور الکلائن ارتھ میٹلز کی آئیونائزیشن انرجی میں فرق بیان کر سکیں۔
- پیریڈک ٹیبل میں سوڈیم ٹیٹل کی پوزیشن، اس کی عام خصوصیات اور استعمال بیان کر سکیں۔
- پیریڈک ٹیبل میں کیلیم اور میگنیشیم کی پوزیشن، ان کی عام خصوصیات اور استعمال بیان کر سکیں۔
- نرم اور سخت میٹلز (آئرن اور سوڈیم) میں فرق بیان کر سکیں۔
- نوبل میٹلز کی انرٹنس (Inertness) بیان کریں۔
- سلور، گولڈ اور پلاٹینم کی کمرشل اہمیت کی شناخت کر سکیں۔
- ہیلوجنز کے اہم ری ایکشنز بتا سکیں۔
- کچھ ایسے ایلیمنٹس کے نام بتا سکیں جو قدرتی طور پر خالص حالت میں پائے جاتے ہیں۔

ہمارے ارد گرد پائی جانے والی مختلف اشیاء کئی شکلوں میں پائی جاتی ہیں۔ جیسے ہوائی جہاز، ریل گاڑیاں، عمارتی فریم، موٹر گاڑیاں حتیٰ کہ مختلف مشینیں اور اوزار بہت سے میٹلز کی مختلف خصوصیات کی وجہ سے ہیں۔ نان میٹلز گیسز، مائع اور ٹھوس حالت میں پائی جاتی ہیں۔ پیریڈک ٹیبل میں ان کا مقام دائیں جانب اوپر والے حصے میں ہے۔ کاربن، نائٹروجن، فاسفورس، آکسیجن، زیادہ

ترہیلوجنز اور نوئل گیسز نان میٹلز ہیں۔ یہ کئی اقسام کی کیمیکیل ری ایکٹیوٹیز (reactivities) کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ یہ مختلف اقسام کے آئیونک اور کوویلنٹ کمپاؤنڈز بناتے ہیں، جن میں سے زیادہ تر ٹھوس یا گیسز ہیں۔

8.1 میٹلز (Metals)

تمام میٹلز الیکٹرو پوزیٹو ہوتی ہیں اور الیکٹرونز خارج کر کے کمپائسنز بناتی ہیں۔ میٹلز کی درجہ بندی ایسے کی جاتی ہے۔

a. بہت ری ایکٹو: پوٹاشیم، سوڈیم، ہیلیم، میگنیشیم اور ایلمینیم۔

b. درمیانے درجے کی ری ایکٹو: زنک، آئرن، ٹن اور لڈ۔

c. سب سے کم ری ایکٹو یا نوئل: کاپر، مرکری، سلور اور گولڈ۔

پیریاڈک ٹیبل میں کچھ عام میٹلز اور نان میٹلز شکل 8.1 میں دکھائی گئی ہیں۔

ہلکے میٹلز		بھاری میٹلز										نان میٹلز					
1	2											13	14	15	16	17	
1	H											5	6	7	8	9	
2	3	4											13	14	15	16	17
	Li	Be											B	C	N	O	F
3	11	12											13	14	15	16	17
	Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br

وضاحت	ایلمنٹس کے سہل کارک	ایلمنٹس کے پوکس کارک
ٹھوس = سیاہ	میٹلز	
مائع = نیلا	نان میٹلز	
گیس = سرخ	میٹلاؤڈز	

شکل 8.1 کچھ عام میٹلز اور نان میٹلز

میٹلز کی اہم طبیعی خصوصیات نیچے فہرست میں دی گئی ہیں۔

i- تقریباً تمام میٹلز (سوائے مرکری) ٹھوس ہیں۔

ii- ان کے میلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں، سوائے الکلی میٹلز کے۔

iii- ان میں مثلیک چمک ہوتی ہے اور انہیں پالش کیا جاسکتا ہے۔

iv- تمام مٹلوز میٹیل (malleable) ہیں یعنی ان کو کوٹ کر ان کی چار دریں بنائی جاسکتی ہیں، مٹلوز ڈکٹائل (ductile) بھی ہیں یعنی ان کو کھینچ کر ان کی تاریں بنائی جاسکتی ہیں نیز ضرب لگانے پر مٹلوز سریلی آواز پیدا کرتی ہیں۔

v- یہ حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹر ہوتی ہیں۔

vi- یہ بہت کثیف ہوتی ہیں یعنی ان کی ڈینسٹی (density) زیادہ ہوتی ہے۔

vii- یہ سخت ہوتی ہیں (سوائے سوڈیم اور پوٹاشیم)

مٹلوز کی اہم کیمیائی خصوصیات یہ ہیں:

i- یہ آسانی سے الیکٹرونز دے کر پازٹیو آئنز بناتی ہیں۔

ii- آکسیجن سے ری ایکشن کر کے بیسک آکسائیڈز بناتی ہیں۔

iii- عام طور پر نان مٹلوز کے ساتھ آئیونک کپاؤٹرز بناتی ہیں۔

iv- ان کی باؤنڈنگ میٹلک ہوتی ہے۔

- سب سے زیادہ کثرت سے پائی جانے والی مٹل ایلیمنٹ ہے۔
- سب سے بیش قیمت مٹل پلاٹینم ہے۔
- سب سے زیادہ استعمال ہونے والی مٹل آئرن ہے۔
- سب سے زیادہ ری ایکٹیو مٹل بیزم ہے۔
- سب سے ہلکی مٹل البیئم ہے ($d = 0.53 \text{ g cm}^{-3}$)
- سب سے بھاری مٹل اوسیم ہے ($d = 22.5 \text{ g cm}^{-3}$)
- حرارت کی سب سے کم تر کنڈکٹر لڈ ہے۔
- سب سے اچھی کنڈکٹر مٹلوسلور اور کولڈ ہیں۔
- سب سے میٹیل اور ڈکٹائل مٹلوز کولڈ اور سلور ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

8.1.1: الیکٹروپوزٹیو خاصیت (Electropositive Character)

مٹلوز اپنے ویلنس الیکٹرونز خارج کرنے کا رجحان رکھتے ہیں۔ مٹلوز کی اس خاصیت کو الیکٹروپوزٹیویٹی (electropositivity) یا میٹلک کریکٹر کہا جاتا ہے۔ کوئی مٹل جتنی آسانی سے الیکٹرون خارج کرتی ہے وہ اتنی ہی الیکٹروپازٹیو ہوتی ہے۔ کسی مٹل سے خارج ہونے والے الیکٹرونز کی تعداد اس کی ویلنسی (valency) کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر سوڈیم ایٹم ایک پوزٹیو آئن بنانے کے لیے ایک الیکٹرون خارج کر سکتی ہے۔



لہذا سوڈیم کی ویلنسی 1 ہے۔

اسی طرح زنک میٹل اپنے ویلنس شیل سے دو الیکٹرونز خارج کر سکتی ہے۔

اس لیے اس کی ویلنس 2 ہے۔



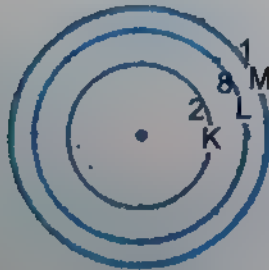
الیکٹرو پوزٹیوٹی کے رجحانات

گروپ میں نیچے کی طرف ایٹم کا سائز بڑھنے سے الیکٹرو پوزٹیو خاصیت بڑھتی ہے۔ مثال کے طور پر لیٹھیم، سوڈیم سے کم الیکٹرو پوزٹیو ہے، جبکہ سوڈیم پوٹاشیم سے کم الیکٹرو پوزٹیو ہے۔

پیریادک ٹیبل کے پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب نیوکلیئر چارج کے بڑھنے اور ایٹم کا سائز کم ہونے کی وجہ سے الیکٹرو پوزٹیو کرکٹر کم ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ پیریڈ کے شروع کے ایلیمنٹس زیادہ میٹلک ہیں۔ یہ خاصیت پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب بالترتیب کم ہوتی جاتی ہے۔

الیکٹرو پوزٹیوٹی اور آئیونائزیشن انرجی

الیکٹرو پوزٹیو خاصیت کا انحصار آئیونائزیشن انرجی (ionization energy) پر جبکہ آئیونائزیشن انرجی کا انحصار ایٹم کے سائز اور نیوکلیئر چارج پر ہے۔ زیادہ نیوکلیئر چارج رکھنے والے چھوٹے سائز کے ایٹمز کی آئیونائزیشن انرجی زیادہ ہوتی ہے۔ زیادہ آئیونائزیشن انرجی والے ایٹم کم الیکٹرو پوزٹیو یا میٹلک ہوتے ہیں۔ اسی وجہ سے اپنے متعلقہ پیریڈز میں الکی میٹلز کا سائز سب سے بڑا اور آئیونائزیشن انرجی سب سے کم ہوتی ہے۔ اس لیے ان میں میٹلک خاصیت سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ مثال کے طور سوڈیم اور میگنیشیم میٹلز کا موازنہ کیجے دیا گیا ہے۔

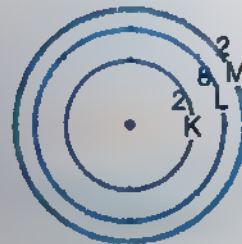


سوڈیم ایٹم

الیکٹرونک کنفیگریشن $3s^1$

ایٹمک سائز 186 pm

اور آئیونائزیشن انرجی 496 kJ mol^{-1}



میگنیشیم ایٹم

الیکٹرونک کنفیگریشن $3s^2$

ایٹمک سائز 160 pm

اور آئیونائزیشن انرجی 1450 kJ mol^{-1}

میگنیشیم کی پہلی آئیونائزیشن انرجی سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی سے زیادہ ہوتی ہے اور اس کی دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی سے

بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اسلئے کہ میگنیشیم آئن سے دوسرے الیکٹرونز کو نکالنا بہت مشکل ہو جاتا ہے کیونکہ نیوکلیئر چارج بقیہ الیکٹرونز کو بہت زیادہ فورس سے اٹریکٹ کرتا ہے۔ اس اٹریکشن کے نتیجے میں آئنز کا سائز کم ہو جاتا ہے۔ اسی طرح الکلائن ارتھ میٹلوں کے تمام ایلیمنٹس کی آئیونائزیشن انرجی الکی میٹلوں کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔ جیسا کہ ٹیبل 8.1 میں دکھایا گیا ہے۔

ٹیبل 8.1: الکی میٹلوں اور الکلائن ارتھ میٹلوں کے ایٹمک نمبر، الیکٹرونک کنفیگریشن اور آئیونائزیشن انرجی (kJ/mol)

الکلائن ارتھ میٹلوں					الکی میٹلوں			
دوسری آئیونائزیشن انرجی IE_2	پہلی آئیونائزیشن انرجی IE_1	الیکٹرونک کنفیگریشن	ایٹمک نمبر	میٹلوں	آئیونائزیشن انرجی IE	الیکٹرونک کنفیگریشن	ایٹمک نمبر	میٹلوں
1787	899	[He] $2s^2$	4	Be	520	[He] $2s^1$	3	Li
1450	738	[Ne] $3s^2$	12	Mg	496	[Ne] $3s^1$	11	Na
1145	590	[Ar] $4s^2$	20	Ca	419	[Ar] $4s^1$	19	K
1064	549	[Kr] $5s^2$	38	Sr	403	[Kr] $5s^1$	37	Rb
965	503	[Xe] $6s^2$	56	Ba	377	[Xe] $6s^1$	55	Cs

الکی میٹلوں کی آئیونائزیشن انرجی کا کم ہونا انہیں الکلائن ارتھ میٹلوں کی نسبت زیادہ ری ایکٹیو بناتا ہے۔

- i- کس قسم کے ایلیمنٹس میٹلوں ہوتے ہیں۔
- ii- کسی ایسی میٹل کا نام بتائیں جو عام فطرت میں موجود ہوتی ہے؟
- iii- میٹلک آکسائیڈز کی کیا فطرت ہے؟
- iv- میٹلوں کا کون سا گروپ سب سے زیادہ ری ایکٹیو ہے؟
- v- سوڈیم میٹل، میگنیشیم میٹل سے زیادہ ری ایکٹیو کیوں ہے؟
- vi- کسی ایسی میٹل کا نام بتائیں جسے چھری سے کاٹا جاسکتا ہے؟
- vii- سب سے ڈکٹائل اور میلیبل میٹل کا نام بتائیں۔
- viii- ایسی میٹل کا نام بتائیں جو حرارت کی سب سے کم تزکیز کرے؟
- ix- میلیبل اور ڈکٹائل سے آپ کی کیا مراد ہے؟
- x- الکی میٹلوں، الکلائن ارتھ میٹلوں سے زیادہ ری ایکٹیو کیوں ہیں؟
- xi- میٹلک خاصیت سے کیا مراد ہے؟
- xii- ہیریڈ کے ساتھ ساتھ میٹلک خاصیت کم کیوں ہوتی ہے اور گروپ میں کیوں بڑھتی ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 8.1

8.1.2: الکی اور الکلائن ارتھ میٹلوں کی ری ایکٹیویٹی کا موازنہ

(Comparison of Reactivities of Alkali and Alkaline Earth Metals)

ہیریڈز کے ٹیبل کے پہلے دو گروپس گروپ 1 اور گروپ 2 کے ایلیمنٹس بالترتیب الکی اور الکلائن ارتھ میٹلوں کہلاتے ہیں۔ الکی میٹلوں اپنے ویلنس شیل کی ns^1 الیکٹرونک کنفیگریشن کی وجہ سے بہت زیادہ ری ایکٹیو ہیں۔ کیونکہ ان کے ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون ہوتا ہے اس لیے یہ آسانی سے نکالا جاسکتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ یہ قدرتی طور پر ہمیشہ $+1$ آکسائیڈیشن اسٹیٹ کے ساتھ کیپائن کے طور پر پائی جاتی ہیں۔ اسی لیے یہ نان میٹلوں کے ساتھ جلدی سالتس بناتی ہیں۔

الکلائن ارتھ میٹلز کے ایٹم نسبتاً چھوٹے اور زیادہ نیوکلیئر چارج کے حامل ہوتے ہیں۔ ان کے ویلنس شیل میں دو الیکٹرون ہوتے ہیں یعنی ان کی الیکٹرونک کنفیگریشن ns^2 ۔ یہ بھی ری ایکٹیو ہوتے ہیں لیکن انکی میٹلز سے کم تر۔

انکی میٹلز اور الکلائن ارتھ میٹلز کے طبعی خواص کا موازنہ ٹیبل 8.2 میں دیا گیا ہے۔

ٹیبل 8.2 انکی میٹلز اور الکلائن ارتھ میٹلز کے طبعی خواص کا موازنہ

خاصیت	سوڈیم	مینگنیٹیم	کیلیم
ظاہری صورت	مٹلیک چمک کے ساتھ سلوری سفید، بہت نرم اور اسے چھری کے ساتھ کاٹا جاسکتا ہے۔	سلوری سفید اور سخت	سلوری گرے اور مناسب طور پر نسبتاً سخت
آئیونک، ایٹمک سائز (pm)	186, 102	160, 72	197, 99
ریلیو ڈینسٹی	0.98 g cm^{-3} (پانی پر تیرتی ہے)	1.74 g cm^{-3}	1.55 g cm^{-3}
میلینسٹی	بہت میلین اور ڈکٹائل	میلین اور ڈکٹائل	میلین اور ڈکٹائل
کنڈکٹیویٹی	حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹر	حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹر	حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹر
میلنگ پوائنٹ	97°C	650°C	839°C
بوائیٹنگ پوائنٹ	883°C	1090°C	1484°C
آئیونائزیشن انرجی	496 kJ mol^{-1}	$738, 1450 \text{ kJ mol}^{-1}$	$590, 1145 \text{ kJ mol}^{-1}$
جلنے پر شعلے کا رنگ	سنہری پیلا	بھڑکیلا سفید	برک ریڈ (Brick red)

انکی میٹلز اور الکلائن ارتھ میٹلز کے کیمیائی خواص اور ری ایکٹیویٹیز کا موازنہ ٹیبل 8.3 میں دیا گیا ہے۔

ٹیبل 8.3 کیمیائی خواص اور ری ایکٹیویٹیز کا موازنہ

انکی میٹلز	الکلائن ارتھ میٹلز
1- دھوک پذیر	
یہ بہت ری ایکٹیو ہیں اور ہمیشہ کمپاؤنڈ کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔	یہ مناسب طور پر ری ایکٹیو ہیں اور یہ بھی کمپاؤنڈ کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔

2- الیکٹرو پوزٹیوٹی

یہ بہت زیادہ الیکٹرو پوزٹیو ہیں۔ ان کی آئیونائزیشن انرجی کی ویلیوز 520 kJ mol^{-1} سے لیکر Cs کے لیے 1757 kJ mol^{-1} سے لے کر Ba کے لیے 376 kJ mol^{-1} تک ہیں۔ یہ کم الیکٹرو پوزٹیو ہیں۔ ان کی آئیونائزیشن انرجی کی ویلیوز Be کے لیے 965 kJ mol^{-1} تک ہیں۔

3- پانی کے ساتھ ری ایکشن

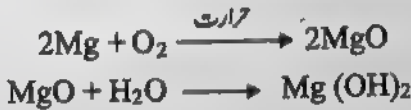
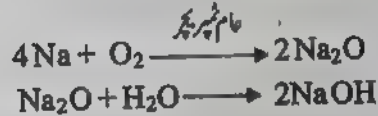
یہ روم ٹمپریچر پر پانی سے بہت تیز رفتاری سے ری ایکٹ کر کے طاقتور الکالائن سلوشن اور ہائیڈروجن گیس بناتی ہیں۔

یہ پانی کے ساتھ کم تیزی سے ری ایکٹ کرتی ہیں اور گرم کرنے پر کمزور الکالائن سلوشن اور ہائیڈروجن گیس پیدا کرتی ہیں۔

4- O_2 کے ساتھ ری ایکشن

یہ ہوا میں آکسائیڈز بناتے ہوئے فوراً دھندلا ہو جاتی ہیں جو پانی کے ساتھ طاقتور الکلی بناتے ہیں۔

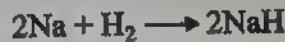
آکسیجن کے ساتھ ان کا ری ایکشن سست ہوتا ہے اور گرم کرنے پر آکسائیڈز بناتی ہیں۔ یہ آکسائیڈز پانی سے عمل کر کے (کمزور الکلی) بناتے ہیں۔



5- ہائیڈروجن کے ساتھ ری ایکشن

یہ زیادہ درجہ حرارت پر H_2 کے ساتھ آئیونک ہائیڈرائڈز بناتی ہیں۔

یہ بہت زیادہ درجہ حرارت اور پریشر پر ہائیڈرائڈز بناتی ہیں۔



6- ہیلوجنز کے ساتھ ری ایکشن

یہ روم ٹمپریچر پر ہیلوجنز کے ساتھ بہت تیزی سے ری ایکٹ کرتی ہیں اور ہیلائیڈ بناتی ہیں۔

یہ اپنے ہیلائیڈز بناتے ہوئے ہیلوجنز کے ساتھ آہستہ سے ری ایکٹ کرتی ہیں۔



<p>7- نائٹروجن کے ساتھ ری ایکشن</p> <p>جب انہیں نائٹروجن کے ساتھ گرم کیا جائے تو یہ محکم نائٹرائڈز بناتی ہیں۔</p> $3\text{Mg} + \text{N}_2 \longrightarrow \text{Mg}_3\text{N}_2$	<p>یہ نائٹروجن سے ری ایکٹ کر کے نائٹرائڈ نہیں بناتی ہیں</p>
<p>8- کاربن کے ساتھ ری ایکشن</p> <p>جب انہیں کاربن کے ساتھ گرم کیا جائے تو یہ کاربائیڈز بناتی ہیں۔</p> $\text{Ca} + 2\text{C} \longrightarrow \text{CaC}_2$	<p>یہ براہ راست کاربن کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں۔</p>

سوڈیم کے استعمال

- سوڈیم پوٹاشیم الائی نیوکلیری ایکٹرز میں بطور سردکامی (coolant) حرارت جذب کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- سوڈیم دھیرلیپ میں ہیلو (yellow) لائٹ پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- کچھ میٹلوں مثلاً ٹائیٹیم (Ti) کے حصول میں بطور ریڈیوسنگ ایجنٹ استعمال ہوتا ہے۔

سلیسیم کے استعمال

- میگنیشیم فلیش لائٹ بلبوں (flash light bulbs) اور آتش بازی (fireworks) میں استعمال ہوتی ہے۔
- ہلکے الائی بنانے کے کام آتی ہے۔
- تھرمائٹ پراسیس میں الیومینیم پاؤڈر کو جلانے کے کام آتی ہے۔
- کروڈن سے بچاؤ میں میگنیشیم بطور اینیوڈ استعمال ہوتی ہے۔

کیلیم کے استعمال

- پٹرولیم پروڈکٹس سے سلفر کو دور کرنے کے کام آتی ہے۔
- میٹلوں مثلاً Cr، U اور Zr کے حصول میں ریڈیوسنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے۔

نوبل میٹلوں کی انرٹنس

ایسے ایلیمینٹس جن میں d سب شیل تکمیل کے مرحلہ میں ہوں، میٹلوں کا ایسا گروپ تشکیل دیتے ہیں جنہیں ٹرانزیشن میٹلوں (transition metals) یا d گروپ ایلیمینٹس کہا جاتا ہے۔ یہ دیری سبیل آکسیڈیشن سٹیٹس کا مظاہرہ کرتی ہیں۔

شکل 8.2 میں ہیریڈک ٹیبل کے چوتھے، پانچویں اور چھٹے پیریڈ کے میٹلوں جنہیں ٹرانزیشن میٹلوں کہا جاتا ہے، دکھائے گئے ہیں۔ ٹرانزیشن

ایلیمنٹس کی تین سیریز ہیں۔ ہر سیریز دس ایلیمنٹس پر مشتمل ہے۔

		ٹرانزیشن میٹلز (d-بلاک ایلیمنٹس)											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1													
2													
3													
4		21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn		
5		39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd		
6		*	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg		

شکل 8.2 ہیریاڈک ٹیبل میں ٹرانزیشن میٹلز

پہلی ٹرانزیشن سیریز کی کیمیکل ایکٹیوٹی ماسوائے کارب کے ایکٹو میٹلز جیسی ہے۔ گروپ 11 سے تعلق رکھنے والی تین ٹرانزیشن میٹلز کار، سلور اور گولڈ ہیں۔ ان میں گولڈ اور سلور نسبتاً کم ایکٹو میٹلز ہیں کیونکہ یہ آسانی سے الیکٹرونز نہیں دیتے۔
سلور: سلور سفید چمکیلی میٹل ہے۔ یہ حرارت اور بجلی کی زبردست کنڈکٹر ہے۔ یہ بہت زیادہ ڈکٹائل اور میلبل ہے۔ اس کی پائش شدہ سطحیں روشنی کی اچھی ریفلیکٹرز (reflectors) ہیں۔ اس کی سطح پر آکسائیڈ یا سلفائیڈ کی باریک تہ بننے سے یہ نسبتاً کم ایکٹیو بن جاتی ہے۔ عام فضائی حالات میں سلور پر ہوا اثر انداز نہیں ہوتی۔ یہ سلفر پر مشتمل کمپاؤنڈ مثلاً کہ ہائیڈروجن سلفائیڈ (H_2S) کی موجودگی میں دھندلا جاتی ہے۔

بہت نرم ہونے کی وجہ سے اسے شاذ و نادر ہی خالص حالت میں استعمال کیا جاتا ہے۔ وسیع پیمانے پر کار کے ساتھ سلور کے الائے سکے، سلور کے برتن اور آرائشی چیزیں بنانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ سلور کے کمپاؤنڈز وسیع پیمانے پر فوٹو گرافک فلم اور دانتوں کی تیاری میں استعمال کیے جاتے ہیں۔ آئینے کی صنعت میں بھی سلور کا ایک اہم استعمال ہے۔
گولڈ: گولڈ پیلے رنگ کی نرم میٹل ہے۔ یہ میٹلوں میں سب سے زیادہ میلبل اور ڈکٹائل ہے۔ ایک گرام گولڈ کو کھینچ کر ڈیڑھ کلومیٹر تار بنائی جاسکتی ہے۔ گولڈ بہت ہی نان ری ایکٹیو میٹل ہے۔ اس پر فضا کا اثر نہیں ہوتا۔ حتیٰ کہ منرل (mineral) ایسڈز یا الکلیز کا بھی اس پر اثر نہیں ہوتا۔

فضا میں اس کی انرژنس کی وجہ سے یہ میٹل زیورات میں استعمال ہوتی ہے۔ اسے سکے بنانے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ گولڈ اتنا نرم ہے کہ اسے خالص حالت میں استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ کار، سلور یا کسی دوسری میٹل کے ساتھ ہمیشہ اس کے الائے بنائے جاتے ہیں۔

گولڈ کا خالص ہن قیراط میں ظاہر کیا جاتا ہے، جس سے پتہ چلتا ہے کہ الائے کے 24 حصوں میں وزن کے لحاظ سے گولڈ کے کتنے حصے موجود ہیں۔ 24 قیراط کا گولڈ خالص ہوتا ہے۔ 22 قیراط گولڈ کا مطلب ہے کہ آرائشی چیزیں اور جیولری بنانے کے لیے خالص سونے کے 22 حصوں کو یا تو سلور یا پھر کارپ کے 2 حصوں کے ساتھ شامل کیا گیا ہے۔ پلاڈیم، نکل یا زک کے ساتھ اس کا بھرت مفید گولڈ ہے۔



پلائٹیم: پلائٹیم کو منفرد خصوصیات جیسا کہ رنگت، خوبصورتی، مضبوطی، چمک اور چمک دمک قائم رکھنے کی وجہ سے جیولری میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ڈائنمڈ اور دوسرے جواہر کی آب و تاب میں اضافہ کر کے ان کے لیے ایک مضبوط فریم مہیا کرتی ہے۔ پلاڈیم (Pd) اور روڈیم (Rh) کے ساتھ پلائٹیم کا الائے بطور کیٹالسٹ (catalyst) موثر گاڑیوں میں کیٹالیٹک کنورٹر (catalytic converter) کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ یہ گاڑیوں سے خارج ہونے والی زہریلی گیسوں کو کم نقصان دہ کاربن ڈائی آکسائیڈ، نائٹروجن اور آبی بخارات میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ہارڈ ڈسک ڈرائیو کوئنگ اور فائبر آپٹک کبیلو کی تیاری میں پلائٹیم استعمال کی جاتی ہے۔ لیکوڈ کرشل ڈسپلےز (liquid crystal displays) جو ایل سی ڈی (LCD) کے نام سے بھی جانی جاتی ہے۔ شیشے کی تیاری میں پلائٹیم استعمال ہوتی ہے۔ نیز فائبر گلاس سے مضبوط کردہ پلاسٹک کی تیاری میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

- i- سلور کے استعمال کیا ہیں؟
- ii- سلور کو خالص شکل میں کیوں استعمال نہیں کیا جاتا؟
- iii- 24 قیراط سونے کا کیا مطلب ہے؟
- iv- جیولری بنانے کے لیے سونا کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
- v- جیولری بنانے کے لیے پلائٹیم کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
- vi- سٹیل اور سٹین لیس سٹیل میں کیا فرق ہے؟
- vii- موثر گاڑیوں میں کیٹالسٹ کے طور پر پلائٹیم کیسے استعمال کیا جاتا ہے اور اس استعمال کے کیا فوائد ہیں؟



خود تشخیصی سرگرمی 8.3

8.2 نان مٹلز (NON-METALS)

نان مٹلز، الیکٹرونز حاصل کر کے آسانی سے نیگلیو آئنز بنالیتی ہیں۔ اس لیے نان مٹلز الیکٹرو نیگٹیو ہیں اور ایسڈک آکسائیڈز بناتی ہیں۔ کچھ نان مٹلز کی ویلنسی کا انحصار ان کے قبول کیے گئے الیکٹرونز کی تعداد پر ہے۔ مثال کے طور پر کلورین ایٹم کی ویلنسی 1 ہے کیونکہ یہ سب سے بیرونی شیل میں صرف ایک الیکٹرون قبول کرتی ہے۔



اسی طرح آکسیجن ایٹم 2 الیکٹرونز حاصل کرتی ہے۔ اس لیے اس کی ویلنسی 2 ہے۔



نان مٹلیک کے کردار کا انحصار ایٹم کی الیکٹرون افینٹی (electron affinity) اور الیکٹرو نیگٹیو

(electronegativity) پر ہے۔ قدرتی طور پر زیادہ نیگٹو چارج رکھنے والے چھوٹے سائز کے الیکٹروننگو ہیں۔ اور ان کی الیکٹرون آفینٹی بھی زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے وہ نان ملٹیک خصوصیت کے حامل ہوتے ہیں۔ اس وجہ سے نان ملٹیک کریکٹر گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتا ہے اور پیریڈ میں ہیلوجنز تک بائیں سے دائیں جانب بڑھتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ فلورین سب سے زیادہ نان ملٹیک ہے۔ اسی لیے پیریاڈک ٹیبل میں گروپ 14 (کاربن)، گروپ 15 (نائٹروجن اور فاسفورس)، گروپ 16 (آکسیجن، سلفر اور سیلیسیم) اور گروپ 17 (فلورین، کلورین، برومین اور آئیوڈین) کے الیمینٹس نان ملٹیک ہیں۔ پیریاڈک ٹیبل میں نان ملٹیک کی پوزیشن شکل 8.3 میں دکھائی گئی ہے۔

نوبل گیسز

					2 He
1	14	15	16	17	
2	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
3		15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
4			34 Se	35 Br	36 Kr
5				53 I	54 Xe

شکل 8.3 پیریاڈک ٹیبل میں نان ملٹیک

نان ملٹیک کی اہم طبیعی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

- i- نان ملٹیک کی طبیعی خصوصیات نان ملٹیک کے گروپ میں بتدریج لیکن منفرد طور پر تبدیل ہوتی ہیں۔ نان ملٹیک عام طور پر مادے کی تینوں طبیعی حالتوں میں پائی جاتی ہیں۔ گروپ کے اوپری حصہ کی نان ملٹیک عام طور پر گیسز ہیں جبکہ بقیہ مائع یا پھر ٹھوس ہیں۔
- ii- نان ملٹیک (سوائے گریفائٹ) حرارت اور الیکٹریسیٹی کی نان کنڈکٹرز ہیں۔
- iii- نان ملٹیک دھاتوں کی طرح چمک دار نہیں ہوتی ہیں سوائے آئیوڈین کے (اس کی ملٹیک جیسی چمک ہے)۔
- iv- یہ عام طور پر نرم ہیں (سوائے ڈائمنڈ کے)۔
- v- ان کے میلنگ اور بوائنگ پوائنٹ کم ہوتے ہیں (سوائے سیلیکان، گریفائٹ اور ڈائمنڈ کے)
- vi- ان کی ڈینسٹی کم ہوتی ہے۔

نان میٹلز کی اہم کیمیائی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں۔

- i- ان کے سب سے بیرونی شیل میں چند الیکٹرونز کی کمی ہوتی ہے۔ اس لیے یہ اپنے ویلنس شیلز مکمل کرنے کے لیے الیکٹرونز قبول کر لیتی ہیں اور مستحکم ہو جاتی ہیں۔
 - ii- یہ میٹلز کے ساتھ آئیونک کمپائونڈز اور دوسری نان میٹلز کے ساتھ کوویلنٹ کمپائونڈز بناتی ہیں جیسے CO_2 ، NO_2 وغیرہ۔
 - iii- نان میٹلز عام طور پر پانی کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں۔
 - iv- یہ ڈائیلاٹ ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں کیونکہ نان میٹلز خود الیکٹرون حاصل کرتی ہیں۔
- گروپ 14، 15، 16 اور 17 پہلے پہلے والے ایلیمنٹس کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی اپنے متعلقہ گروپ کے دوسرے ارکان کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔ الیکٹرو نیگیٹیوٹی کے کم ہونے کا یہ رجحان نیچے دکھایا گیا ہے۔



8.2.1 ہیلوجنز کی ری ایکٹیوٹی کا موازنہ (Comparison of Reactivity of the Halogens)

ہیراڈک ٹیبل کے گروپ 17 کے ایلیمنٹس فلورین، کلورین، برومین، آیوڈین اور ایسٹائن پر مشتمل ہیں۔ ان کو مجموعی طور پر ہیلوجنز کہا جاتا ہے۔ روم ٹمبر پچر پر فلورین اور کلورین کیسی حالت میں پائی جاتی ہیں۔ دلچسپ طور پر گروپ میں نیچے کی طرف ایٹم کا سائز بڑھنے کی وجہ سے انٹر مالیکیولر فورسز میں اضافہ ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے برومین مائع اور آیوڈین ٹھوس حالت میں پائی جاتی ہے۔ ہیلوجنز کی طبیعی خصوصیات ٹیبل 8.4 میں دکھائی گئی ہیں۔

ٹیبل 8.4 ہیلوجنز کی چند طبیعی خصوصیات

ایلیمنٹ	ایٹامک نمبر A	الیکٹرونک کنفیگریشن	رنگ	میٹنگ پوائنٹ (K)	بوائیلنگ پوائنٹ (K)	الیکٹرو نیگیٹیوٹی
F	9	$[\text{He}] 2s^2 2p^5$	ہلکا پیلا	53	85	4.0
Cl	17	$[\text{Ne}] 3s^2 3p^5$	سبزی مائل پیلا	172	238	3.2
Br	35	$[\text{Ar}] 4s^2 4p^5$	سرخ مائل براؤن	266	332	3.0
I	53	$[\text{Kr}] 5s^2 5p^5$	چامنی سیاہ	387	457	2.7

عام طور پر ان کے ویلنس شیل کی الیکٹرونک کنفیگریشن $ns^2 np^5$ ہے۔ کیونکہ ہیلوجنز کے ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون کم ہوتا ہے۔ اس لیے یہ یا تو میٹلز سے ایک الیکٹرون حاصل کرتے ہیں یا پھر دوسری نان میٹلز کے ساتھ ایک الیکٹرون کا اشتراک کرتے ہیں۔ اس طرح ہیلوجنز میٹلز کے ساتھ آئیونک بائنڈز اور نان میٹلز کے ساتھ کوویلنٹ بائنڈز بناتے ہیں۔

فلورین سب سے طاقتور آکسیڈائزنگ ایجنٹ ہے۔ آکسیڈائزنگ ایجنٹ ہونے کا یہ رجحان گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتا ہے۔ یہ تمام ایلیمنٹس روشنی یا کھانسی کی موجودگی میں ہائیڈرائڈز بنانے کے لیے ہائیڈروجن گیس کے ساتھ مل جاتے ہیں۔

ان کے ہائیڈرائڈز کے استحکام کی ترتیب یہ ہے۔ $HF > HCl > HBr > HI$

8.2.2 ہیلوجنز کے کیمیکل ری ایکشنز (Important Reactions of Halogens)

1۔ آکسیڈائزنگ پراپرٹیز

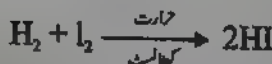
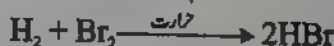
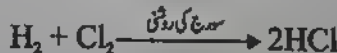
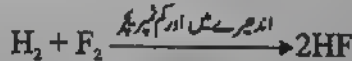
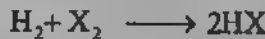
تمام ہیلوجنز آکسیڈائزنگ ایجنٹس ہیں۔ ان میں فلورین سب سے طاقتور آکسیڈائزنگ ایجنٹ ہے جبکہ آئیوڈین سب سے کم آکسیڈائزنگ ایجنٹ ہے۔ فلورین (F_2) تمام ہیلوائڈ آئنز کو ان کے سلوشنز میں آکسیڈائز کر دیتی ہے اور خوردبینی یوس ہو کر فلورائیڈ (F^-) آئن میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اسی طرح کلورین برومائیڈ (Br^-) اور آئیوڈائیڈ (I^-) آئنز کو ان کے کپاؤنڈ کے سلوشنز میں سے نکال دیتی ہے اور انہیں آکسیڈائز کر کے برومین (Br_2) اور آئیوڈین (I_2) میں تبدیل کر دیتی ہے۔



2۔ ہائیڈروجن کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

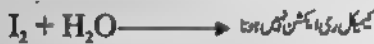
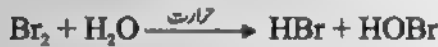
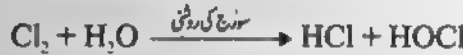
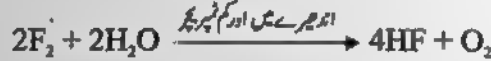
تمام ہیلوجنز (X_2) ہائیڈروجن سے کیمیکل ری ایکشن کر کے ہائیڈروجن ہیلوائڈ (HX) بناتے ہیں۔ مگر ان کی ہائیڈروجن کے لیے کیمیکل ایفینٹی (chemical affinity) گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتی جاتی ہے۔

فلورین، ہائیڈروجن کے ساتھ اندھیرے میں اور بہت کم ٹمپرچر پر بہت زیادہ تیز کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔ کلورین (Cl_2) ہائیڈروجن کے ساتھ صرف سورج کی روشنی میں کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔ برومین (Br_2) اور آئیوڈین (I_2) ہائیڈروجن کے ساتھ بہت زیادہ ٹمپرچر پر کیمیکل ری ایکشن کرتی ہیں۔



3۔ پانی کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

فلورین (F_2) اندھیرے میں اور بہت کم ٹمپرچر پر پانی کو تحلیل (decompose) کر کے ہائڈروفلورک ایسڈ (HF) اور آکسیجن بناتی ہے۔ کلورین پانی کے ساتھ سورج کی روشنی میں کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔ برومین (Br_2) پانی کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن مخصوص حالات میں کرتی ہے۔ آیوڈین (I_2) پانی کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن نہیں کرتی۔



4۔ میتھین کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

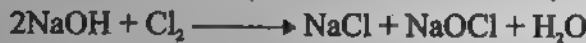
فلورین (F_2) میتھین کے ساتھ اندھیرے میں دھماکہ خیز کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔ کلورین میتھین کے ساتھ اندھیرے میں کیمیکل ری ایکشن نہیں کرتی ہے مگر تیز دھوپ میں دھماکہ خیز کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے۔



سورج کی مدھم روشنی میں کلورین (Cl_2) میتھین کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن مدھم رفتار سے واقع ہوتا ہے اور کپاؤنڈز $CHCl_3$ ، CH_2Cl_2 ، CH_3Cl اور CCl_4 حاصل ہوتے ہیں۔

5۔ سوڈیم ہائڈروآکسائیڈ کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

کلورین سوڈیم ہائڈروآکسائیڈ کے ٹھنڈے ڈائلوٹ سلوشن کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن کر کے سوڈیم کلورائیڈ اور سوڈیم ہائپوکلورائیٹ بناتی ہے۔



کلورین سوڈیم ہائڈروآکسائیڈ کے گرم کنسنٹریٹڈ سلوشن کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن کر کے سوڈیم کلورائیڈ اور سوڈیم کلوریٹ بناتی ہے۔



اگرچہ نان میٹلو، میٹلو کے مقابلے میں کم پائی جاتی ہیں پھر بھی یہ بہت اہمیت کی حامل ہیں۔ جانوروں اور پودوں کے لیے یہ مسادی طور پر اہم ہیں۔ حقیقت میں زمین پر نان میٹلو کے بغیر زندگی ناممکن ہے۔

i- قشر ارض، سمندروں اور فضا کے زیادہ تر اجزاء نان میٹلز ہیں (جیسا کہ ٹیبل 1.1 میں دکھایا گیا ہے)۔ زمین کی سطح اور سمندروں میں فی صد کے لحاظ سے آکسیجن کی مقدار سب سے زیادہ ہے جو کہ بالترتیب %47 اور %86 ہے۔ فضا میں یہ نائٹروجن سے دوسرے نمبر پر (%21) ہے۔ اس سے آکسیجن کی قدرتی طور پر اہمیت کا پتہ چلتا ہے۔ قدرت میں نان میٹلز کی مقدار کا توازن برقرار رکھنے کے لیے مختلف سائیکلز (cycles) جیسا کہ پانی کا سائیکل، نائٹروجن سائیکل وغیرہ موجود ہیں۔

ii- نان میٹلز تمام جانداروں کی جسمانی ساخت کا نہایت ضروری حصہ ہیں۔ انسانی جسم تقریباً 28 ایلیمینٹس کا بنا ہوا ہے۔ لیکن انسانی جسم کے ماس کا %96 صرف 14 ایلیمینٹس یعنی آکسیجن %65، کاربن %18، ہائڈروجن %10 اور نائٹروجن %3 کا بنا ہوا ہے۔ اسی طرح پودوں کے اجسام سیلولوز کے بنے ہوتے ہیں۔ جو کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن کا کمپاؤنڈ ہے۔

iii- زندگی نان میٹلز کی مرہون منت ہے مثلاً O_2 اور CO_2 کے بغیر زندگی ممکن نہیں کیونکہ یہ دونوں جانوروں اور پودوں کے تنفس کے لیے نہایت ضروری گیسز ہیں۔ حقیقت میں یہ گیسز زندہ رہنے کے لیے نہایت ضروری ہیں۔

iv- تمام غذائیں مثلاً کاربوہائڈریٹس، پروٹینز، فیٹس (چکنائیاں)، وٹامنز، پانی، دودھ وغیرہ جو کہ جسم کی نشوونما اور بڑھنے کے لیے ضروری ہیں، نان میٹلز کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن سے بنی ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ نان میٹلز زندگی کو قائم رکھنے میں ایک اہم کردار ادا کرتی ہیں۔

v- جانوروں اور پودوں کی زندگی کی بقاء کے لیے نہایت ضروری کمپاؤنڈ پانی ہے جو کہ نان میٹلز کا بنا ہوا ہے۔ پانی نہ صرف ماس کے لحاظ سے پودوں اور جانوروں کے جسم کا بنیادی حصہ ہے بلکہ یہ زندگی کی بقا کے لیے بھی نہایت اہم ہے۔ ہم چند دن تک تو پانی کے بغیر رہ سکتے ہیں لیکن لمبے عرصے کے لیے نہیں۔ اس کی کمی موت کا باعث بن سکتی ہے۔

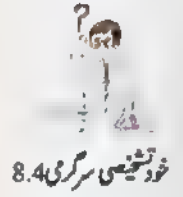
vi- ایک دوسری اہم نان میٹل نائٹروجن جو فضا میں %78 ہے، زمین پر زندگی کی حفاظت کے لیے ضروری ہے۔ یہ آگ اور جلنے کے عمل کو کنٹرول کرتی ہے۔ یہ اگر ایسی نہ ہوتی تو ہمارے ارد گرد تمام اشیاء ایک ہی شعلے سے جل سکتی تھیں۔

vii- نان میٹلز زندگی میں باہمی رابطے کے لیے بھی اہم کردار ادا کرتی ہیں۔ تمام فوسل فیوئلز جو کہ انرجی کا بنیادی ذریعہ ہیں یعنی کوئلہ، پٹرولیم اور گیس، کاربن اور ہائڈروجن کے بنے ہوئے ہیں۔ حتیٰ کہ فوسل فیوئلز کے جلنے کا نہایت ضروری جزو آکسیجن بھی نان میٹل ہے۔

viii- ایک طرح سے نان میٹلز ہماری حفاظت بھی کرتی ہیں مثلاً جو کپڑے ہم پہنتے ہیں، سیلولوز (قدرتی فائبر) یا پالمر (سٹیکٹک فائبر) کے بنے ہوئے ہیں۔

ix- ان کے علاوہ روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والی دیگر اشیاء جیسا کہ لکڑی، پلاسٹک، کاغذ، پلاسٹک کی چادریں، بیک، پلاسٹک کے پائپ اور برتن تمام نان میٹلز کے بنے ہوئے ہیں۔ حتیٰ کہ تمام انیسٹی سائڈز، پلاسٹک سائڈز، فنی سائڈز اور جراثیم کش ادویات کے بنیادی اجزاء بھی نان میٹلز پر مشتمل ہیں۔

- i- کلورین کی دھلیسی 1 کیوں ہے؟
- ii- ایلیمینٹس کی نان ملٹیک خاصیت کو کونسا فیکٹر (factor) کنٹرول کرتا ہے؟
- iii- فلورین، کلورین کی نسبت زیادہ نان ملٹیک کیوں ہے؟
- iv- آبیروین ٹھوس حالت میں پائی جاتی ہے کیا تھوڑے سے غریب گھاس کی چادر میں لٹائی جاسکتی ہیں؟
- v- کیا مائع اور گیسز آسانی سے ٹوٹ سکتی ہیں؟
- vi- آکسیجن نان ملٹیک کیوں کہلاتی ہے؟
- vii- دو نان ملٹیک کے نام بتائیں جو آسانی سے ٹوٹ جاتی ہیں اور نان ملٹیک نہیں۔
- viii- زمین کے کرسٹ میں سب سے زیادہ کلور سے پائی جانے والی نان ملٹیک کا نام بتائیں؟
- ix- ہیلوجنز میں نان ملٹیک رجحان بتائیے۔
- x- نان ملٹیکو ایلکٹرون کیوں حاصل کرتی ہیں؟
- xi- نان ملٹیکو ڈائیٹمز ایٹمز کے ساتھ ری ایکٹ کیوں نہیں کرتی جبکہ فلورین ایکٹ کرتے ہیں؟
- xii- سادہ طبیعی طریقوں سے ہم فلورین تیز نان ملٹیک سے کیسے کر سکتے ہیں؟
- xiii- تیزاب کی مدد سے ہم فلورین تیز نان ملٹیک سے کیسے کر سکتے ہیں؟
- xiv- HF ایک کمزور تیزاب کیوں ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 8.4

- الکی اور الکلائن ارتھ فلور کی تشکیل ان کے الیکٹرو پوزیٹروپے کی وجہ سے ہے۔
- الکی اور الکلائن ارتھ فلور کی کیمیکل ری ایکٹیویٹی بالکل مختلف ہے۔
- کیلیسیم اور میگنیشیم، سوڈیم کی نسبت کم ری ایکٹیو ہیں۔
- ہیلوجنز، الکی فلور کے ساتھ بہت قیام پذیر کمپاؤنڈز بناتی ہیں۔
- قدرتی طور پر مرکری اور گولڈ آزاد ایلیمینٹس کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔

مشق

کثیر الانتخابی سوالات
درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- فلور کون سے آئن والا چارج بناتے ہیں؟
(a) یونی پوزیٹو (b) ڈائی پوزیٹو (c) ٹرائی پوزیٹو (d) یہ تمام
- 2- ان میں سے کوئی فلور ہوا میں گرم ہونے پر سرخی مال شعلے کے ساتھ جلتی ہے؟
(a) سوڈیم (b) میگنیشیم (c) آئرن (d) کیلشیم
- 3- سوڈیم بہت ری ایکٹیو فلور ہے، لیکن یہ ری ایکٹ نہیں کرتی:
(a) فاسفورس کے ساتھ (b) سلفر کے ساتھ (c) نائٹروجن کے ساتھ (d) ہائیڈروجن کے ساتھ

- 4- ان میں سے ہلکا ترین اور پانی پر تیرنے والا کون سا ایلیمنٹ ہے؟
 (a) سولیم (b) لیٹیم (c) میگنیشیم (d) کیلیسیم
- 5- خالص الکل میٹلو کو چاقو سے کاٹا جاسکتا ہے مگر آئرن کو نہیں کاٹا جاسکتا، اس کی وجہ ہے:
 (a) کمزور میٹلک بانڈنگ (b) طاقتور میٹلک بانڈنگ
 (c) معتدل میٹلک بانڈنگ (d) تان میٹلک بانڈنگ
- 6- درج ذیل میں سے کونسی میٹل کم میلبل ہے؟
 (a) سلور (b) گولڈ (c) آئرن (d) سوڈیم
- 7- میٹلو آسانی سے الیکٹرون خارج کرتے ہیں، کیونکہ:
 (a) ان کی الیکٹرون آفٹنی ہوتی ہے (b) یہ الیکٹرونیکو ہیں
 (c) حرارت کی اچھی کنڈکٹر ہیں (d) یہ الیکٹرو پازٹیو ہیں
- 8- ان میں سے کون سی میٹل آسانی سے ٹوٹ جاتی ہے؟
 (a) میگنیشیم (b) سیلیسیم (c) ایلومینیم (d) سوڈیم
- 9- درج ذیل میں سے کونسا تان میٹل چمکدار ہے؟
 (a) کاربن (b) آئیوڈین (c) فاسفورس (d) سلفر
- 10- تان میٹلو عام طور پر نرم ہیں لیکن ان میں سے کونسا نہایت سخت ہے؟
 (a) ڈائمنڈ (b) آئیوڈین (c) فاسفورس (d) گریفائٹ
- 11- درج ذیل میں سے کون ہلکے HCl کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتا؟
 (a) کاربن (b) کیلیسیم (c) پوٹاشیم (d) سوڈیم

مختصر سوالات

- 1- گروپ میں نیچے کی طرف میٹلو کی ری ایکٹیویٹی کیوں بڑھتی ہے؟
- 2- میٹلو کی طبعی خصوصیات بیان کریں۔
- 3- الکلائن ارتھ میٹلو کے ساتھ نائٹروجن براہ راست کمپاؤنڈز کیوں بناتی ہے؟
- 4- میگنیشیم کی دوسری آئیونائزیشن انرجی، پہلی سے زیادہ کیوں ہوتی ہے؟
- 5- گروپ 2 کی میٹلو سے آکسیجن کیسے ری ایکٹ کرتی ہے؟
- 6- الیکٹرو پوزٹیوٹی اور آئیونائزیشن انرجی میں کیا تعلق ہے؟

- 7- پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب کیوں الیکٹرو پوزٹیوٹی کم ہوتی ہے؟
- 8- الیکٹرو پوزٹیوٹی کا انحصار ایٹم کے سائز اور نیوکلیئر چارج پر کیسے ہے؟
- 9- الکلائن ارتھ میٹلوں کی آئیونائزیشن انرجی الکی میٹلوں سے کیوں زیادہ ہے؟
- 10- سلور اور گولڈ نہایت کم ری ایکٹیو کیوں ہیں؟
- 11- کیا خالص گولڈ آرکشی اشیاء بنانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟
- 12- بجلی کی تاریں بنانے کے لیے کاپر کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
- 13- الکی میٹلوں کی ڈینسٹیز (densities) میں تبدیلی کا رجحان کیا ہے؟
- 14- کون سی میٹل میٹل ورک (metal wok) میں استعمال ہوتی ہے؟
- 15- سوڈیم کی نسبت میگنیشیم کیوں زیادہ سخت ہے؟
- 16- میگنیشیم کی نسبت کیلیم کیوں زیادہ الیکٹرو پوزٹیو ہے؟
- 17- میگنیشیم کی نسبت سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی کم کیوں ہے؟
- 18- سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی پوٹاشیم سے زیادہ کیوں ہے؟

انشائیہ سوالات

- 1- الکی اور الکلائن ارتھ میٹلوں کے خواص کا موازنہ کریں اور فرق ظاہر کریں۔
- 2- سلور اور گولڈ کی انرٹ خاصیت پر بحث کریں۔
- 3- کیمائز سائز میں اپنے متعلقہ نیوٹرل ایٹمز سے چھوٹے اور اینائنز بڑے کیوں ہوتے ہیں؟
- 4- بحث کریں کہ میٹل کی سختی اور نرمی کا انحصار اس کی میٹلک بانڈنگ پر کیوں ہوتا ہے؟
- 5- H_2O ، O_2 ، Cl_2 اور H_2 کے ساتھ سوڈیم کی کاربائی ایکشن بیان کریں۔
- 6- کیلیم میٹل کی طبیعی خصوصیات کیا ہیں؟ اس کے استعمال بتائیے۔
- 7- نان میٹلوں کے کیمیائی خواص لکھیں۔
- 8- میٹلوں اور نان میٹلوں کے طبیعی خواص کا موازنہ کریں۔
- 9- آپ میٹلوں کی نرمی اور سختی کا موازنہ کیسے کر سکتے ہیں؟
- 10- میگنیشیم کے کیمیائی خواص اور اس کے استعمال بتائیں۔
- 11- میٹلوں کی الیکٹرو پوزٹیوٹی خصوصیت پر ایک تفصیلی نوٹ لکھیں۔
- 12- الکی اور الکلائن ارتھ میٹلوں کی آئیونائزیشن انرجی کا موازنہ کریں۔

جوابات

باب نمبر 1

مشقی سوالات

(1) 490 گرام Ca^{2+} اور CO_3^{2-} 2.41×10^{23} (3) 9.03×10^{23} آنکڑ

(4) -a 1.55×10^{23} مالیکولز -b 1.91×10^{23} مالیکولز -c 1.00×10^{23} مالیکولز

(5) -a 1.80×10^{23} آنکڑ -b 2.60×10^{23} آنکڑ -c 1.065×10^{23} آنکڑ

(6) 3.34×10^{-6} گرام (7) 2.87×10^{24} آنکڑ (8) 6.17×10^{23} آنکڑ

(9) 1.65×10^{23} مالیکولز (10) 12 گرام

باب نمبر 5

مشقی سوالات

(1) 1.12 atm -a 2.02 atm -b 56 cm Hg -c 126656 Pa -d

(2) 1023 K -a 423 K -b $173^\circ C$ -c $101^\circ C$ -d

(3) 1350 cm^3 (4) 506 mm of Hg (5) $126^\circ C$ (6) تقریباً 1:0.93

(7) 0.53 dm^3 سکرے گا (8) 30 cm^3 (9) 37.05 dm^3 (10) 1.58 atm جی ہاں

باب نمبر 6

مشقی سوالات

(1) 10% m/m (2) 6% v/v (3) 7.0 g -a 12.75 g -b 113.6 g -c

(4) 0.85 M (5) 3.8 g (6) 4.16 cm^3

فرہنگ (Glossary)

ایٹامک ماس یونٹ (amu): یہ کاربن 12 کے ایک ایٹم کے ماس کا $\frac{1}{12}$ حصہ ہے۔ $1 \text{ amu} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$
 ایٹامک نمبر: کسی ایٹم کے نیوکلیئس میں پروٹونز کی تعداد ایٹامک نمبر کہلاتی ہے۔ اسے Z سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
 الیکٹرون افینٹی: کسی ایٹم کے آزاد ایٹم کے ویلنس شیل میں الیکٹرون حاصل کرنے کے سبب خارج ہونے والی انرجی کو الیکٹرون افینٹی (electron affinity) کہتے ہیں۔
 الیکٹرو پلٹنگ: الیکٹرو لیسز کے ذریعے ایک میٹل کے اوپر دوسری میٹل کی تہ جمانے کے عمل کو الیکٹرو پلٹنگ کہا جاتا ہے۔
 الیکٹرو کیمیکل سیل: ایسا سسٹم ہے جس میں دو الیکٹروڈ

گیس کا وولیم زیر و ہوگا یعنی گیس نہیں رہے گی۔ یہ K سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اور 273.15°C کے برابر ہوتا ہے۔

ایلیفونٹ: تیس مالکیولز کا باریک سوراخ سے کم پریشر والی جگہ کی طرف اخراج ایلیفونٹ کہلاتا ہے۔
ایکونسل سلوشن: ایسا سلوشن جو پانی میں اشیا حل کرنے سے بنے ایکونسل سلوشن کہلاتا ہے۔

ایٹائن: ایک ایٹم یا ایٹمز کا گروپ جس پر نیگیٹو چارج ہوا یا نائن کہلاتا ہے۔

ایلیمنٹ: یہ ایک ایسی شے ہے جو ایک ہی قسم کے ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے اور اسے کیمیائی طریقوں سے سادہ تر شے میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔

آکسائیڈ انزنگ ایجنٹ: ایسی نوع (species) ہے جو کسی شے سے الیکٹرون لے کر اس کی آکسائیڈیشن کرتا ہے۔
آکسائیڈیشن سٹیٹ یا آکسائیڈیشن نمبر: وہ چارج ہوتا ہے۔ جو مالکیول میں موجود کسی ایلیمنٹ کے ایک ایٹم یا آئن پر موجود ہوتا ہے۔

آکسائیڈیشن: کسی آئن یا ایٹم سے الیکٹرون کا خارج ہونا
آکسائیڈیشن کہلاتا ہے۔

آکسو ٹولیس: کسی ایلیمنٹ کے ایٹمز جن کا اٹامک نمبر یکساں لیکن ماس نمبر مختلف ہو آکسو ٹولیس کہلاتے ہیں۔

آئن: ایٹم یا ایٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر پوزیٹو یا نیگیٹو چارج ہو، آئن (ion) کہلاتا ہے۔

آئیونائزیشن انرجی: کسی ایٹم کے ویلنس شیل میں سب سے کم اثریشن والے الیکٹرون کو خارج کرنے کے لیے درکار

الیکٹرولائٹ کے سلوشن میں ڈوبے ہوتے ہیں اور دونوں بیٹری سے جڑے ہوتے ہیں۔ اس سیل میں الیکٹرک کرنٹ نان سپائٹینس ری ایکشن کو وقوع پذیر کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔
الیکٹرولائٹس: ایسی اشیا جو اپنے سلوشن یا پگھلی ہوئی حالت میں الیکٹرک سیٹی گزرنے دیں الیکٹرولائٹس (electrolytes) کہلاتے ہیں۔

الیکٹرولیسز: کسی کمپاؤنڈ کے ایکونسل سلوشن یا اس کی پگھلی ہوئی حالت میں سے کرنٹ گزرنے کے باعث اس کمپاؤنڈ کا کیمیائی تحلیل ہو کر بنیادی اجزا میں تبدیل ہو جانا الیکٹرولیسز کہلاتا ہے۔

الیکٹرو نیگیٹیوٹی: کسی ایٹم کا بانڈ میں موجود اشتراک شدہ الیکٹرون پیئر (bonded electron pair) کو اپنی طرف اٹریکٹ کرنے کی صلاحیت کو الیکٹرو نیگیٹیوٹی کہتے ہیں۔

امپیریکل فارمولا: کیمیکل فارمولے کی سادہ ترین حالت
امپیریکل فارمولا (empirical formula) کہلاتی ہے۔
یہ ایک کمپاؤنڈ میں موجود ایٹمز کی سادہ عددی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔

ان سچو ریٹڈ سلوشن: وہ سلوشن جس میں سولیوٹ کی مقدار اس مقدار سے کم ہو جو مقدار اس سلوشن کو خاص درجہ حرارت پر سچو ریٹ کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔

اوکلیٹ کا اصول: کسی ایٹم کا ویلنس شیل میں الیکٹرون حاصل یا خارج کر کے آٹھ الیکٹرونز رکھنے کا رجحان اوکلیٹ کا اصول کہلاتا ہے۔

ایسولیوٹ زیر و نہ وہ ٹمپرچر ہے جس پر کسی آئیڈیل (ideal)

ایلیمنٹ کاربائیڈ اٹاک ماس کہلاتا ہے۔

انرجی آکسائزیشن انرجی کہلاتی ہے۔

سٹینڈرڈ ایٹومسفیرک پریشر: وہ پریشر جو سطح سمندر پر مری کے 760 mm بلند کالم سے پڑے سٹینڈرڈ ایٹومسفیرک پریشر کہلاتا ہے۔

آئیونک بانڈ: ایسا بانڈ جو ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں الیکٹرون کی مکمل منتقلی کے نتیجے میں بنے، آئیونک بانڈ کہلاتا ہے۔

بانڈ جبر: وہ الیکٹرونز جو بانڈ بنانے کے لیے ملاپ کرتے ہیں بانڈ جبر کہلاتے ہیں۔

سپینشن: ایک دیے گئے میڈیم میں غیر حل شدہ پارٹیکلز کا بیڑہ جنہیں کمپرس سپینشن ہے۔ اس میں پارٹیکلز اس قدر بڑے ہوتے ہیں کہ انہیں خالی آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔

پولی اٹاک مالیکیولز: یہ مالیکیولز بہت سے ایٹمز پر مشتمل ہوتے ہیں۔

سبٹانس: مادہ کا خالص ٹکڑا سبٹانس کہلاتا ہے۔

پیریاڈک ٹیبل: ایلیمنٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹاک نمبرز کی بنیاد پر اس طرح ترتیب دیا جائے کہ ایک جیسی خصوصیات رکھنے والے ایلیمنٹس ایک دوسرے کے ساتھ آئیں تاکہ ایک ٹیبل بن جائے۔

سولوبیلیٹی: سولوبیلیٹی کسی سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار ہے جو کسی خاص نمبر پیر پر 100 گرام سولویٹ میں حل ہو کر سچو ریٹڈ سلوشن بنائے۔

پیریاڈک لاء: ایلیمنٹس کی خصوصیات ان کے اٹاک نمبرز کا پیریاڈک فنکشن ہیں۔

سولویٹ: سلوشن کا وہ جز جو زیادہ مقدار میں موجود ہو سولویٹ (solvent) کہلاتا ہے۔

پیریڈز: پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کی افقی قطاریں پیریڈز (periods) کہلاتی ہیں۔

سولیوٹ: سلوشن کا وہ جز جو مقدار میں کم ہو سولیوٹ (solute) کہلاتا ہے۔

ڈائیوٹ سلوشن: وہ سلوشن ہے جس میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار نسبتاً کم ہو۔

سچو ریٹڈ سلوشن: ایسا سلوشن جس میں کسی خاص نمبر پیر پر سولیوٹ کی زیادہ سے زیادہ مقدار حل ہو سچو ریٹڈ سلوشن کہلاتا ہے۔

ریڈکشن: کسی آئن یا ایٹم میں الیکٹران کا حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے۔

شیل: انرجی لیول جس میں الیکٹرونز نیوکلئیس کے گرد گھومتے ہیں جیسے K, L, M,

ریڈیس (اٹاک): ایٹمز کے درمیان فاصلہ کا نصف ریڈیس کہلاتا ہے۔

شیلڈنگ ایفیکٹ: اندرونی شیلز میں موجود الیکٹرونز کی وجہ سے نیوکلئیس اور ویلنس شیل الیکٹرونز کے درمیان پائی جانے والی اثریکشن میں کمی کو شیلڈنگ ایفیکٹ کہتے ہیں۔

ریڈیوسنگ ایجنٹ: وہ نوع ہے جو الیکٹرونز دے کر کسی شے کو ریڈیوس کرتا ہے۔

فارمولا یونٹ: آئیونک کمپاؤنڈ میں موجود آئنز کی سادہ ترین عددی نسبت جس سے کمپاؤنڈ کا فارمولا بنایا جاسکے فارمولا یونٹ

ریلیٹیو اٹاک ماس: کسی ایلیمنٹ کے ایک ایٹم کا ماس کاربن 12 کے ایٹم کے ماس کے $\frac{1}{12}$ حصہ سے جتنا بھاری ہو اس

کہلاتا ہے۔ کیمیکل ری ایکشن واقع ہونے سے کرنٹ پیدا ہوگیواٹک یا

فری ریڈیکلز: ایٹم یا ایئرز کا گروپ جو ایک طاق (ان پیروڈ) وولٹیک سیل کہلاتا ہے۔ ڈیٹیل سیل اس کی ایک مثال ہے۔

فریزنگ پوائنٹ: یہ وہ ٹمپریچر ہے جس پر مائع کا ویپر پریشر ٹھوس کے ویپر پریشر کے برابر ہو جائے اور مائع اور ٹھوس ایک

دوسرے کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں پائے جائیں۔

کپاؤنڈ: ایک شے ہے جو دو یا زیادہ ایلیمنٹس کے بلحاظ ماس مقررہ نسبت کے کیمیائی ملاپ سے بنتا ہے۔

کنسنٹریشن: وہ سلوشن جس میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار نسبتاً زیادہ ہو۔

کولائڈل سلوشن: وہ سلوشن جن میں سولیوٹ پارٹیکلز حقیقی سلوشن میں سولیوٹ پارٹیکلز سے بڑے ہوتے ہیں لیکن یہ اتنے بڑے نہیں ہوتے کہ آنکھ سے دیکھے جاسکیں۔

کوویلینٹ بانڈ: یہ بانڈ کی ایسی قسم ہے جو ایٹمز کے الیکٹرونز کے باہمی اشتراک سے بنتا ہے۔

کیٹائن: ایک ایٹم یا ایئرز کا گروپ جو پوزیٹو چارج رکھتا ہو کیٹائن کہلاتا ہے۔

کیمسٹری: مادہ کی ساخت اور خصوصیات، مادہ میں تبدیلی اور اس سے متعلقہ انرجی کا مطالعہ کیمسٹری کہلاتی ہے۔

کیمیکل بانڈ: ایٹمز کے درمیان اثر کشش کی قوت جو ان کو مایکیول یا کپاؤنڈ میں جوڑے رکھتی ہے۔

گرام اٹاک ماس: جب کسی ایلیمنٹ کا اٹاک ماس گرامز میں ظاہر کیا جائے۔ تو اسے گرم اٹاک ماس کہتے ہیں۔

گیواٹک سیل: ایسا الیکٹرو کیمیکل سیل جس میں سپاٹیمینس ہوتے ہیں۔

کیمیکل ری ایکشن واقع ہونے سے کرنٹ پیدا ہوگیواٹک یا

وولٹیک سیل کہلاتا ہے۔ ڈیٹیل سیل اس کی ایک مثال ہے۔

ماس نمبر: کسی ایلیمنٹ کا ماس نمبر اس کے ایک ایٹم میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کی مجموعی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ اسے علامت A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مایکیول: یہ کسی ایلیمنٹ یا کپاؤنڈ کا چھوٹا ترین یونٹ ہے جو آزادانہ رہ سکتا ہے۔

مایکیولر آئن: ایسا مایکیول جو الیکٹرون خارج یا حاصل کر چکا ہو اور چارج رکھتا ہو۔

مایکیولر فارمولا: یہ کپاؤنڈ کے ایک مایکیول میں موجود تمام ایلیمنٹس کی حقیقی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔

مایکیولر کپاؤنڈز: وہ کپاؤنڈز جو آزادانہ مایکیولر حالت میں رہ سکتے ہیں۔

مایکیولر ماس: ایک مایکیول میں موجود تمام ایٹمز کے اٹاک ماسز کا مجموعہ اس مایکیول کا مایکیولر ماس کہلاتا ہے۔

مٹیلک بانڈ: ایسا بانڈ جو مٹیلک ایٹمز (پازیٹو چارج والے آئنز) کے درمیان موبائل یا آزاد الیکٹرونز کی وجہ سے تشکیل پاتا ہے۔

مکسچر: جب دو یا دو سے زیادہ ایلیمنٹس یا کپاؤنڈز طبعی طور پر بغیر کسی متعین نسبت کے باہم مل جائیں تو ایک مکسچر وجود میں آتا ہے۔

مول: کسی شے کی وہ مقدار جس میں اس شے کے 6.02×10^{23} پارٹیکلز (ایٹمز، مایکیولز، یا فارمولا یونٹس) ہوتے ہیں۔

مول: کسی شے کی وہ مقدار جس میں اس شے کے 6.02×10^{23} پارٹیکلز (ایٹمز، مایکیولز، یا فارمولا یونٹس) ہوتے ہیں۔

مول: کسی شے کی وہ مقدار جس میں اس شے کے 6.02×10^{23} پارٹیکلز (ایٹمز، مایکیولز، یا فارمولا یونٹس) ہوتے ہیں۔

مولیرٹی: سولیوٹ کے مولز کی تعداد جو ایک dm^3 سلوشن میں حل کی گئی ہو۔ اس کو M سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
 مونو اٹامک مالکیول: ایسا مالکیول جو صرف ایک ایٹم پر مشتمل ہوتا ہے۔
 میٹلا نڈز: ایسے پلیمنٹس جن کی خصوصیات میٹلز اور نان میٹلز کے درمیان ہوں۔
 میٹلز: وہ پلیمنٹس جو فطر تا الیکٹرو پوزیٹیو ہوتے ہیں۔
 میلنگ پوائنٹ: وہ ٹمپریچر جس پر ٹھوس میٹ ہوتا ہے اور مائع کے ساتھ ذرات ایکو لبریم میں ہوتا ہے۔
 نان میٹلز: جو پلیمنٹس الیکٹرو نیگیٹیو خاصیت رکھتے ہوں۔
 نان میٹلز کہلاتے ہیں۔
 ویلنس الیکٹرونز: وہ الیکٹرونز جو کسی ایٹم کے سب سے بیرونی شیل میں موجود ہوں۔
 ہومو اٹامک مالکیول: جب کسی مالکیول میں ایک ہی طرح کے ایٹمز ہوں تو اسے ہومو اٹامک مالکیول کہتے ہیں۔
 ہومو جینیٹس کمپچر: ایسے کمپچر جن کی ترکیب یکساں ہو۔
 ہیٹرو اٹامک مالکیول: جب کسی مالکیول میں مختلف پلیمنٹس کے ایٹمز ہوں تو اسے ہیٹرو اٹامک مالکیول کہا جاتا ہے۔
 ہیٹرو جینیٹس کمپچر: ایسے کمپچر جن کی ترکیب یکساں نہ ہو۔

انڈیکس

پلیمنٹس 6	الیکٹرونک کنفگیشن 45	اٹامک ریڈیئس 61
ایلوٹروپی 106	الیکٹرو نیگیٹیوٹی 65	اٹامک ماس یونٹ 13
ایمورف ٹھوس 105	الیکٹرون 34, 35	اٹامک نمبر 11
اینالٹیکل کیمسٹری 4	امپیریکل فارمولا 14	الانگ 149
اینائن 17	ان آرگینک کیمسٹری 3	الکلائن ارتھ میٹلز 162
ایوڈائیڈرو نمبر 21	ان سچورٹڈ سلوشن 115	الکلی میٹلز 162
ایوپوریشن 99	انڈسٹرین کیمسٹری 3	الیکٹرو پوزیٹیوٹی 160
آرگینک کیمسٹری 3	انوائزمنٹل کیمسٹری 4	الیکٹرو کیمیکل سیل 140
آکسائیڈازنگ ایجنٹ 138	اوکلیٹ رول 70	الیکٹرو کیمیکل صنعتیں 145
آکسائیڈیشن سٹیٹ 136	ایسولیوٹ ٹمپریچر سکیل 97	الیکٹرون افینٹی 64
آکسائیڈیشن 133	ایلفیوژن 90	
آکسو ٹوپس 46	ایکوس سلوشن 113	

سٹرونگ الیکٹرولائٹ 140

سٹنڈرڈ ایٹوموگرافک پریشر 91

سپنشن 125

سلوشن 113

سلوشن کی اقسام 115

سمبلر 7

سولویٹیلٹی 121

سولویٹنٹ 114

سولیوٹ 114

سپورڈ سلوشن 114

ش

شلز 42

شیلڈنگ ایفیکٹ 63

شے 5

ط

طبیعی خصوصیات 5

طبیعی کیمسٹری 2

ف

فارمولاس 16

فارمولایونٹ 15

فری ریڈیکل 18

چ

چارلس کا قانون 95

ڈ

ڈائنیزیل 145

ڈائکون آف سلوشن 120

ڈائنامک ایکوی لبریم 114

ڈائی پول، ڈائی پول انٹرکشن 79

ڈوبرائٹر ٹرائیڈز 54

ڈیفیوژن 103,90

ڈینسٹی آف گیسز 91

ڈینسٹی 105,104

ر

رورفور ڈائنامک ماڈل 37

رسٹ (کروٹن) 148

رسٹنگ 147

ریٹنموشن 90,91

ریجیڈیٹی 105

ریڈکشن 133

ریڈیوسنگ ایجنٹ 138

ریلیو ڈائنامک ماس 13

س

سب شیل 42

سپر سپورڈ سلوشن 115

آئن 17

آئیونائزیشن انرجی 63

آئیونک بانڈ 72

آئیونک کمپاؤنڈز 81

ب

بائیو کیمسٹری 3

بوائے کا قانون 92

بوائنگ پوائنٹ 102

بوہری ڈائنامک تھیوری 39

پ

پاسکل 91

پائنگ سکیل 82

پرنسپل 117

پروٹون 36

پریشر 91

پولرائزیشن پولر کمپاؤنڈز 82

پیریاڈک لاء 55

پیریڈز 59

ٹ

ٹرانزیشن میٹلز 58

ٹن کوئنگ 149

ٹنڈل ایفیکٹ 125

ٹھوس حالت 104

ق

قیراط 167

ک

کاربن ڈیٹنگ 49

کرسٹلائن ٹھوس 106

کروٹن 147

کلورین³⁵ 47کلورین³⁷ 47

کپاؤنڈز 8

کپرسیمیلٹی 91

کنسنٹریشن 116

کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ 75

کولائڈز 125

کوویلنٹ بانڈ 73

کوویلنٹ کپاؤنڈز 81

کیتھوڈریز 35

کھائن 17

کیلون سکیل 96

کیمسٹری 2

کیمیائی خصوصیات 5

کیمیائی فارمولا لے 13

کیمیکل بانڈ 71

کینال ریڈ 36

گ

گرام اٹاک ماس 20

گرام فارمولا ماس 21

گرام مالیکیولر ماس 20

گروپس 60

گیسز 90

گیلوانائزنگ 149

گیلوانک سیل 142

ل

لائک فارم آف پیریاڈک ٹیبل 56

لیوس سٹرکچر ڈائیگرام 75

م

مادہ 5

ماڈرن پیریاڈک ٹیبل 55

ماس نمبر 12

مائع حالت 99

مثلیک بانڈ 77

مثلیک کوئنگ 149

موبیلیٹی 91

مولیریٹی 118

مولیکیولر آئن 18

مولیکیولر فارمولا 15

مولیکیولر ماس 15

مولیکیولر کی اقسام 19

مول 22

میٹرو 159

میٹلیک پوائنٹ 105

مینڈلیف پیریاڈک ٹیبل 54

ن

نان الیکٹرو لائٹس 140

نان میٹرو 167

نیلسن سیل 146

نیوٹرون 37

نیوٹن 91

نیولینڈز آکٹیوز 54

و

وائٹ گولڈ 167

ویپر پریشر 100

ویک الیکٹرو لائٹ 140

ویلسی 7

ہ

ہاف سیل 143

ہائڈروجن بانڈنگ 79

ہومو جنینس مکسچر 10

ہیٹرو جنینس مکسچر 10

ی

یورینیم²³⁵ 47